## Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 22 settembre 1904, N. 221.

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1904.

	ATTESTA	то				•	ativa
Giorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de della doma		Durata della privativa o dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
27	191-5	-72581	1. Bargeboer Hartog, a Wunstorf presso Hannover (Germania). (Pro-lungamento).	Apparecchio ostetrico per agevolare i parti delle vacche.	20 giugno	1904	3
22	190-158	72429	2. Boltri Giuseppe, a Milano.	Nuovi essiccatoi da bozzoli per aspirazione na- turale.	3 id.	>	3.
10	189-126	72194	3. Costantini Vittore fu Bortolo, a Vittorio (Treviso).	Apparecchio per la separazione dei bozzoli a seconda del sesso.	17 maggio	>	10
30	191-68	72633	4. de Morsier Edoardo fu Augusto, a Bologna. (Prolungamento).	Perfezionamenti alle trebbiatrici.	21 giugno	,	2
30	191-69	72634	5. Farella Gaetano, a Forli.	Soffocatoio ed essiccatoio per bozzoli da seta.	23 id.	<b>&gt;</b>	ય
24	190-174	72470	6. Garetto Michele fu Giovan Dome- nico, a Virle Piemonto (Torino).	Ingranaggio a vite perpetua per elevatoro 41 paglia.	31 maggio	>	3
6	189-46	71972	7. Gillies Alexander, a Terang, Victo- ria (Australia).	Perfezionamenti nelle coppe da mammella pneumatiche per macchine mungitrici.	26 aprile	>	6
20	190-94	72366	8. Huckauf & Bülle (Ditta), ad Al- tona Ottensen (Germania).	Macchina por la cornita dei cereali.	21 maggio	<b>»</b>	6
8	189-96	72155	9. Imporiale Eduardo, a Napoli. (Prolungamento).	Zappatrice a motore per lavorare la terra con zappa, vanga ecc. nonchè per squadrare.	28 marzo	>	1
6	189-40	72075	10. Kôrán Heinrich, a Meziric (Boe- mia).	Processo ed apparecchio per separare dalle barbabietole e dalle loro radici le materie estrance unitevi.	9 maggio	>	6
10	189-144	72213	11. Laverda Pietro, a Breganze (Vi- cenza).	Nuovo sgranatoio a grande prodotto pel Polesine a mano per granoturco.	19 id.	>	3
24	190-191	72479	12. Meyer Willy, ad Hameln ilW (Germania).	Procédé pour éliminer du blé et des céréales, le sable, les petites graines. les impurétés grossières et les graines sphériques de mau- vaises herbes, ainsi que pour separer diffé- rentes sortes de blé.	10 giagno	>	G
16	190-25	72146	13. Fratelli Moretti, a Comun Nuovo (Bergamo).	Semplificazione alle seminatrici.	3 maggio	*	3
10	189-176	72247	14. Reinfenrath Franz, a Rosbitck (Germania). (Prolungamento).	Copertura per cataste di fieno.	24 id.	*	1

	ATTESTA'	го				ativa lenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestato	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	189-66	72103	15. Schreyvogl Franz, a Loosdorf (Austria). (Prolungamento).	Arnese rurale a mano per filare.	5 maggio 1904	1
24	190-199	<b>724</b> 96	16. Società romana Solfati, a Roma. (Prolungamento).	Seme di grano avvolto con sostanze fertiliz- zanti in forma di confetti.	14 giugno »	1
15	189-242	<b>7</b> 1685	17. Vigo Pietro, a Catania. (Prolungamento).	Macchina per tagliare i limoni e separare l'es- senza dal sugo.	31 marzo »	2
15	189-243	71720	18. Lo stesso. (Attestato completivo).	Macchina per tagliare i limoni e separare l'essenza dal sugo.	l aprile »	_
27	191-13	<b>7</b> 2587	19. Vitali Giuseppe e Vitali Vittorio, a Villongo Santo Alessandro (Ber- gamo). (Attestato completivo)	Pigiatrice elicoidale a cilindro con regolatore a mano ed automatico.	20 giugno »	-
25	190-231	72542	20. Zanardo Gio. Batta, a Roma. (Pro- lungamento).	Processo per la fabbricazione di un foraggio, o mangime conservabile.	17 id. >	1
3	189-5	7128(	21. Zographos Solon e Zographos Georges, ad Atene (Grecia).	Procédé de conservation de la betterave à l'état de cossettes.	27 febbraio »	6
!			II. Alimenti e bevande diverse.			
18	190-78	72357	l. Bühler Frères (Ditta), a Uzwil (Svizzera). (Attestato completivo).	Dispositif équilibrateur pour plansichters à mouvement circulaire parallèle.	19 maggio 1904	-
3	189-18	72047	2. Copreni Giuseppe, a Milano.	Apparecchio per la fabbricazione delle paste forate da verm cellaio dette maltagliati.	23 aprile »	3
3	189-21	71985	3. Crosasso Eligio, a Torino.	Pefezionamenti nelle impastatrici per renderle	28 id. »	3
25	193-219	<b>7</b> 2507	4. Delbecchi Ettore, a Torino. (Pro- lungamento).	Macchina per gaseificare e per turare i vini direttamente nelle bottiglie adatta special- mente per lo champagne.	13 giug <b>no</b>	3
18	190-69	72345	5. Lerche Hugo, a Raab (Ungheria).	Machine à faire les confiseries.	30 id. »	6
1	188-231	71991	6. Lontie Camille, a Kessel-Loo (Bel- gio). (Prolungamento).	Appareil séparateur d'écrémeuse.	2 maggio »	1
13	189-212	<b>7227</b> 0	7. Mantegazza Angelo, a Milano. (Attestato completivo).	Macchina per la fabbricazione delle paste ali- mentari da vermicellaio, cilindrato, piegate e tagliate.	16 id. >	_
3	189-1	72021	8. Maschinen Fabrik St. Georgen b. St Gallen Com-Ges, Ludwig von Süsskind, a St. Georgen (Svizzera).	Dispositif pour étendre les filaments de pâte alimentaire sortant d'une presse et les cou- per.	5 id. »	6
10	189-173	72243	9. Persoons François Jules, a Thildonck (Belgio). (Prolungamento).	Perfectionnements apporté aux écrémeuses et autres appareils centrifuges.	13 id. »	3
		}	•			]

=	ATTESTA	TO				ti.g
Giorne del rilasoio	Namero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depos delle domand	rolu
22	190-167	<b>7246</b> 6	10 Paggi Francesco & Cincons	Tital Washington In Languign	2 000000 10	04 3
	190-107	1240C	10. Poggi Francesco fu Giuseppe, a Bologna.	«L'insuperabile». Macchina per la lavorazione, imbiancatura e pulitura del riso.	3 giugno 19	3
22	190-151	<b>722</b> 55	ll. Schäfer John Baxter, a Essex (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle gelatiere, refrigeratori e simili.	27 maggio	1
22	190-143	72438	12. Simonini Luigi, a Milano.	Sbiancatrice per riso e cereali, sistema Simo- nini.	4 giugno	3
22	190-148	<b>7244</b> 7	13. Stein Emile, a Schaerbeek presso Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau procédé de stérilisation et d'épuration des eaux et autres substances alimentaires.	7 id.	3
18	190-80	<b>723</b> 60	14. Sterné Emile, a Parigi. (Prolungamento).	Processo e congegno per aprire automatica- mente capsule piene di gas ad alta tensione o liquefatti.	20 maggio	3
10	189-178	<b>7225</b> 0	15. Ycre Baptiste, a New-York.	Four de boulanger.	24 id.	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
18	190-52	<b>723</b> 30	l. D'Ambra Angelo fu Luciano, a Lipari (Messina).	Apparecchio per l'asciugamento della pietra pomice macinata.	30 maggio 19	04 3
18	190-58	<b>72</b> 339	2. Edison Ore Syndicate Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo ed apparecchio per concentrare la magnetite e per farne delle formelle per il commercio.	3 giugno	1
18	190-59	72340	3. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (Prolungamento).	Metodo ed apparecchio per acciaccare le pietre.	3 id.	1
3	189-29	71995	4. Elektro-Metallurgie G. m. b. H., a Berlino.	Processo per rivestire di uno strato metallico le lamine dei varî metalli.	2 maggio	• 6
20	190-104	72381	5. Froment Alcide, a Traversella (Torino).	Procédé pour l'enrichissement des minerais sul- furés, cuivreux, plombeux, blendeux, ctc., par les gaz combinés aux corps gras.	6 giugno	1
10	189-149	<b>722</b> 18	6. Goldschmid Jacob Eduard, a Fran- coforte s <sub>[</sub> M (Germania).	Procédé et appareil pour le traitement des minerais pulvérulents.	23 maggio	» 15
24	190 <b>-204</b> -	<b>7248</b> 2	7. Harmet Henri, a St. Etienne (Francia).	Preparation de blocs bi-métalliques par la compression de l'acier liquide avec tréfilage. (Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1903).	10 givgno	• 6
27	191-11	71244	8. Lamargese Carlo, a Roma. (Attestato completivo).	Perfezionamenti nella cementazione del ferro e dell'acciaio.	5 marzo	<b>&gt;</b>
15	189-224	72026	9. Malzac Miranda, a Parigi (Francia).	Procédé de desulfuration voie humide, des minerais de nickel, cuivre, zinc, ctc., et d'hydroxydationen vuede leur extraction. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1903).		» 6

ar I	ATTESTA	то				ativa
Giorzo del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	. TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta 	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
<b>2</b> 0	190-97	<b>7237</b> 0	10 Polte Eugen, a Sudenburg-Mag- deburg (Germania). ( <i>Prolunga</i> -	Procédé de falrication d'objets en mêtal au moyen d'un alliage de tungstène et de	21 maggio 1904	1
6	189-35	72067	mento).  11. Rousseau Louis, ad Argenteuil (Francia). (Attestato completivo).	plomb.  Four amovible à bascule pour la fusion de l'acter et autres métaux.	7 id. >	_
16	190-9	<b>722</b> 91	12. Salvadė Attilio, a Genova.	Composizione di un liquido per la tempera dei metalli denominata « Temperina ».	30 id. <b>→</b>	5
8	189-109	<b>72</b> 163	13. Smit lwan Edouard, a Libau (Russia)	Congegno motore per macchine perforatrici.	17 id. »	6
18	190-83	<b>72</b> 062	14. Société Routin & Mourraille, a Lione (Francia).	Nouvelle alliage métallique. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1903).	2 id. >	6
16	190-31	<b>712</b> 16	15 Vachier Galileo, a Catania.	Nuovo processo di estrazione dello zolfo conte- nuto negli sterri a mezzo del solfuro di carburo.	29 fabbraio »	1
3	189-23	<b>7</b> 1985	16. Wedge Utl.ey, ad Admore, Pa (S. U. d'America).	Perfectionnements apporté au procedé de pré- paration des pyrites de fer en vue de la dé- sulfuration.	19 aprile »	15
8	189-78	72141	17. Weiller Paul, a Vienna e Weiller Arthur, a Trieste (Attestato completivo).	Procédé pour la séparation de leurs minerais du cuivre, de l'argent, du plomb, du mer- cure et de tous les autres métaux qui peuvent être précipités d'une solution acide moyennant l'acide sulfhydrique.	3 maggio >	_
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
6	189-62	71959	l. Alexe Frank, a Londra.	Macchina per fare barili e simili fusti a doghe.	29 aprile 1904	б
12	199-164	<b>724</b> 59	2. Biffi Albino fu Giuseppe, a Lecco.	Apparecchio universale per bordare scatole, barattoli e recipienti metallici di qualun- que forma e dimensione.	9 maggio »	3
10	189-129	<b>72</b> 197	3. Brilliè Lêon Marie, a Parigi. (Prolungamento).	Système perfectionné de construction des bai- gnoires en tôle de fer ou d'acier ou autre métal.	20 id. >	5
10	189-169	<b>7</b> 2237	4. Boisard Louis, a Lione (Francia).	Tour à tailler.	8 id. >	3
15	189-221	71982	5. Collet Albert, a Parigi.	Appareil mécanique et portatif tourne à droite et tourne à gauche, denommé: « Dexintor ». (Rivendicazione di priorità dal 10 giugno 1903).	27 aprile »	15
25	190-236	72554	6. Consigliero Eugenio, a Genova.	Portapennelli per pulire.	14 giugno »	1
24	190-171	<b>724</b> 55	7. De Fries & C.ie Akt, Ges, a Dusseldorf (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio automatico per tagliare passi di vite parziali.	9 id. >	5

-	ATTESTA	.TO					tiva
Giarno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del d	-	Dugata della privativa e dei prolungamenti
24	190-172	<b>7245</b> 6	8. De Fries & C.ie Akt. Ges a Düsseldorf (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Torno ad alcero di guida.	9 giugno	19 <b>04</b>	5
22	190-133	72404	9. Gerber Frédéric, a Bienne (Sviz- zera) (Attestato completivo).	Instrument à repasser les rasoirs	3 id.	•	1
8	189-75	72135	10. Hormby John, a New-York.	Roue à polir.	5 ma <b>ggio</b>	>	6
25	190-220	72507	ll. Osio Giovanni Battista a Milano.	Morsetta a vite per legnaiuolo.	6 giugno	>	. 3
8	189-120	<b>7218</b> 6	12. Rossi Enrico & C. a Firenze.	Smalto con brillantato riuniti in un solo pezzo di metallo e sistema per eseguire tale la- voro.	10 maggio	>	3
22	190-150	<b>7244</b> 9	13. Süddeutsche Präcisionswerkzeuge- fabrik Emil Eihler & Co. ad Alt- dorf (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil pour percer des trous angulaires.	7 grugno	»	1
20	190-117	72398	14. Tillmanns J. J. a Neu Cronen- berg presso Opladen (Germania)	Qutil à tailler des filets de vis.	27 maggio	*	3
8	189-116	<b>7217</b> 6	15. Vellino Charles, a Barcellona (Spagna).	Macaine perfectionnée à couler sous pression du métal liquide dans des moules.	18 id.	×	15
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.				
3	189-12	<b>7203</b> 7	l. Ambrosini Andrea, a Milano.	Motrice ad esplosione a quattro tempi con spe- ciale camera di compressione a due scomparti comunicanti o separabili per mezzo del co- mando della distrizione, in tempi variabili col lavoro.	26 aprile	1904	1
15	189-230	72091	2. Auriol Paul, a Parigi.	Nouveau moteur à hydrocarbures. (Rivendica- zione di priorità dal 12 maggio 1903).	10 maggio	*	3
3	189-20	72056	3. Badaloni.Angelo, a Livorno.	Apparecchio pel sollevamento di liquidi median- to aria o gas compressi, da depositi o pozzi più o meno profondi specialmente applicato al sollevamento delle acque minerali cura- tive per uso interno od esterno.	6 id.	*	2
1	188-241	72008	4. Barigozzi Tito, a Milano.	Pompa perfezionata a doppio effetto a stantusso òscillante.	19 aprile	*	3
30	191-35	<b>723</b> 83	5. Batini Giovanni Pietro, a Borzoli (Genova).	Turbina a fluido elastico ad espansione cen- tripeta.	31 maggio	*	I
27	191-18	<b>726</b> 01	6. Beau Henri, a Parigi.	Perfectionnements aux pompes.	22 giugno	»	3
30	191-32	71578	7. Bevilacqua Andrea, a Genova. (Prolungamento).	Générateur de vapeur à tubes d'eau pour au- tomobiles ou autres.	29 marzo	»	1
8	189-115	<b>7217</b> 5	8. Brandirali Luigi, a Milano.	Innovazioni relative al cambiamento di velocità di ruote per applicazioni diverse.	17 maggio	>	1

	ATT <b>EST</b>	TO				ativa enti
Giorno del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	191-65	72624	9. Brandirali Luigi, a Milano. (Attestato completivo).	Innovazioni relative al cambiamento di velocità di ruote cilindriche per applicazioni diverse.	23 giugno 1904	<del></del>
22	190-161	72150	<ol> <li>Brialdi Nicola fu Giuseppe, a Mor- dano (Bologna).</li> </ol>	Macchina a stantussi rotatori	8 id. >	1
30	191-55	72172	11. Briefs Fritz, a Düsseldorf (Germania).	Tuyau en plomb pour vapeur à haute pression.	17 maggio >	5
20	190-95	72367	12. Buhler Frères (Ditta), ad Uzwil (Svizzera).	Presse à cylindre. (Rivendicazione di priorità dal 15 luglio 1903).	21 id. >	6
22	190-168	72167	13. Capredoni Gaudenzio fu Pietro, a Genova.	Nuovo cilindro motore a vapore, sistema Ca- predoni.	ll giugno »	2
6	189 8	72087	14. Columbus Meter Seal Manufacturing Company, a Columbus Ohio (S. U. d'America).	Dispositivi di chiusura ermetica per giunti di tubi.	17 id. »	6
18	190-61	7133⊀	15. Conrad Robert, a Berlino.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A).	l2 marzo »	1
18	190-62	71353	16. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (B).	14 1d. >	l
18	190 63	71358	17. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes $(C)$ .	15 id. 🖫	1
6	189-57	72085	is. Cosmopolitan Power Company, a Chicago Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements dans la manière de con- denser la vapeur ou de refroidir les li- quides.	10 maggio <b>&gt;</b>	1
24	190-193	72495	19. Costantini Ernest, a Parigi.	Moteur à pétrole à double effet.	14 giugno »	l
10	189-152	   699 <b>54</b> 	zo Craig Alexander, a Coventry (Inghilterra)	Perfezionamenti riguardanti i motori a combustione interna o a pressione di fluidi. (Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1902).	21 novembre 1903	1
6	189-54	72082	21. Eckstein Heinrich Albort, a Lipsia (Germania).	Cassetta da cuscinetto di ferro battuto per alberi di organi rotativi.	10 maggio 1904	6
18	190-66	72341	22. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (Prolungamento).	Cilindri per macinare.	3 giugno »	1
18	190-67	72342	23. Gli stossi. (Prolungamento).	Perfezionamenti negli elevatori o norie e nei trasportatori a funi, cinghie o nastri.	3 id. »	1
10	190-125	71949	21. Fileccia Eugenio fu Gaetano, a Palermo.	Animella di scarica con valvola equilibrata a doppia sede, sistema Eugenio Fileccia.	23 aprile »	2
}	١		3	·	1	

	ATTEST	ATO				_	ativa
Giorno del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro gencrale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della in <b>v</b> enzione <b>o sc</b> operta	Data del de	_	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	189-163	72231	25. Finzi Giorgio, a Milano. (Attestato completivo).	Innovazioni nelle turbine a fluidi elastici.	9 maggio	1904	_
6	189-65	72095	26. Alex Friedmann (Ditta), a Vienna. (Prolungamento).	Prefectionnements dans les injecteurs.	30 aprile	>	9
20	190-115	72396	27. Fellagar Hugh Francis, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines et turbo-pompes. (Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1903).	27 maggio	*	6
20	190-102	72205	28. Gadd William, a Manchester (Inghilterra).	Perfozionamenti nella distribuzione a cassetta per motrici a pressione di vapore o di altro fluido.	30 aprile	*	б
15	189-239	72206	29. Gasmotoren-Fabrik Deutz, a Co- logne-Deutz (Germania).	Valvole per gas contenenti catrame. (Rivendi- cazione di priorità dal 20 maggio 1903).	14 ma <sub>e</sub> gio	<b>»</b>	15
1	188-233	71997	30. Gaucher Elie, a Costantinopoli.	Pompe élévatoire.	3 id.	*	6
10	189-125	72192	31. Gabbe Emile, a Jumet (Belgio).	Compresseur-thermique.	10 id.	»	6
8	189-81	72108	32. Grosse Wilm, a Cöthen (Germania).	Perfectionnements à moulins à boulets.	4 1d.	,	ថ
<b>3</b> 0	191-67	72631	33. Háry Julius, a Budapest.	Turbine à aubes retorses.	18 giugno	»	ı
27	191-29	<b>7</b> 2541	34. Heilmann Louisa, a Levallois- Perret (Francia).	Turbine à marche réversible. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1903).	17 id.	•	3
3	189-3	71267	35. Hein Adolf, a Berlino.	Procédé et appareil pour produire une courant d'air comprimé, ou semblable au moyen d'un liquide sous pression. (Rivendicazione di priorità del 24 ottobre 1903)	8 mar/0	*	6
3	189-4	71268	36. Lo stesso.	Procédé et appareil pour la production d'air comprimé au moyen d'eau mise en mouve- ment par chocs.	8 id.	*	6
27	191-24	72528	37. Hocke Enrico, a Genova.	Congegno d'invertimento per l'organo di emissione o d'immissione dei motori.	10 giugno	»	l
16	190-16	72310	38. Hohenstein Archie Gerry, a New Haven, Connecticut (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaires (O).	lo maggio	*	15
16	190-17	72311	39. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaires (P).	10 id.	*	15
16	190-18	72312	40. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaire (Q).	10 id.	*	lā

	ATTESTA	то			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tiva enti
Gerro del rilastis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	190-19	<b>723</b> 13	41. Hohenstein Archie Gerry, a New Haven Connecticut (S. U. d'Ame- rica).	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaires (M).	10 maggio 1904	15
1E	190-20	72314	·	Perfectionnements apportés aux chaudières aqua- tubulaires (N).	10 id. >	15
16	190-39	72315	43. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaires (R).	10 id. >	15
16	190-40	<b>72</b> 316	44. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux chaudières aquatubulaires (S).	10 id. »	15
16	190-27	72296	45. Jomsek Joseph, a Graz (Austria).	Distribution par tiroir.	31 id. >	1
6	189-37	72092	46. Fratelli Koerting, a Milano ed a Sestri Ponente (Genova). (Frolungamento).	Spazio di combustione con superficie raffred- dante ingrandita, per motrice a combu- stione.	9 id. •	5
18	190-97	<b>7235</b> 5	47. Köster Julius, a Zittau, Sassonia (Germania).	Générateur de vapeur tubulaire.	18 id. <b>&gt;</b>	6
1	188-225	71734	48. Kottusch Emanuel, a Wetzikon presso Zurigo (Svizzera).	Porta-cinghie.	31 marzo »	6
30	191-34	72171	49. Krause Eduard, a Düsseldorf (Germania)	Procédé et dispositif pour la dissolution de produits chimiques pour l'épuration d'eau à l'aide d'air comprimé pour chaudières a vapeur.	17 maggio	5
24	190-192	<b>724</b> 8f	50. Krebs Conrad, a Bienne (Svizzera)	Chaudière à ébullition d'eau et à vapeur à basse tension.	13 giugno »	1
24	190~193	<b>724</b> 80	51. Lo stesso.	Chaudière à ébullition d'eau pour chaussage d'appartements étagés.	13 id. •	1
10	139-160	72224	52. Kunz Adolf, a Leipzig-Plagwitz (Germania).	Turbine à vapeur et à gaz.	4 maggio »	6
18	190-51	<b>7</b> 2329	53. Lanino Giusto, a Torino. ( <i>Pro-lungamento</i> ).	Carrello-argano a spostamento angolare del carico pel trasporto di grandi pesi.	28 id.	3
24	190-177	72474	54. Le Rond Louis Jules Jean Bapti- ste, a Parigi. (Prolungamento).	Machine rotative.	ll giugno 🖫	9
18	190-64	72113	55. Lomacci Ignazio d'Abramo e Ba- lestracci Livio fu Francesco, a Pontremoli.	Morsetto automatico con sganciamento per le funicolari aeree.	8 maggio »	3
18	190-53	<b>723</b> 32	56 Malignani Arturo fu Giuseppe, ad Udine (Attestato completivo).	Disposizione per aumentare il rendimento nelle turbine a reazione e per variare la loro portata.	24 id.	_
18	190-55	7 <b>218</b> 3	57. Manesta Cesare, a Sampierdarena (Genova).	Idromotrice Manesta.	7 id. »	6

=						
	ATTEST	ATO				ativa enta
Gierre del ribasio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposi	
8	189-72	72126	58. Maschinen & Apparate Bauan- stalt Boy & Rath G. m. b. H., a Duisburg (Germania).	Ri binetto mescolatore.	13 maggio 190	6
6	189-60	72090	59. May Thomas Hughes Delabere, a Bath Somerset (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils mélangeurs proportionneurs.	10 iđ. >	6
13	189-208	71965	60. Menier Henri, a Parigi.	Broyeur à meules coniques opposées pour le broyage intensif des matières fluides, sé- misluides ou pâteuses. (Rivendicazione di priorità dal 6 giugno 1903).	30 aprile >	3
15	189-247	71966	61. Lo stesso	Broyeur pour substances de toutes natures. (Rivendicazione di priorità dal 19 maggio 1903).	30 ia >	3
1	183-249	72022	62. Meyer Paul, a Halle a S. (Germania (Prolungamento).	Moteur à explosion à quatre temps.	5 maggio ≯	1
8	189-118	72180	63. Mondt Eugen, a Chemnitz (Germania).	Dispositivo per condur via l'acqua di conden- sazione e specialmento per ricondurla alla caldaia.	19 id. ≯	6
27	191-25	72529	64. Mort George Frederik, a Londra.	Perfectionnement dans le mode d'introduction du combustible liquide dans le moteurs à combustion interne.	10 giugao 🕨	в
14	190-194	72487	65. Müller Felix e Weidigt Bruno, a Lipsia.	Ingranaggio eccentrico.	13 id. >	1
10	189-147	72216	66. Munaron Gian Battista fu Giuseppe, a Padova.	Pompa G. B. Munaron a valvolo accessibili.	14 maggio »	3
18	190-88	<b>723</b> 75	67. Pichery Lucien Léonce, ad Angers (Francia).	Transformateur d'énergie thermodynamique.	24 id. *	6
16	190-45	72322	68. Pionzio Cavagnino Matilde, a To- rino.	Vulcano, chiave per dadi di bolloni a mano- vra continua destra e sinistra.	21 id. »	1
16	190-48	72325	69. Postans Arthur James, a Londra	Perfectionnement dans les appareils d'allumage électrique pour moteurs à combustion in- terne.	23 id. »	15
14	190-201	72086	70. Reavell James Arthur, a Beckenham (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per separare il grasso e l'acqua dal vapore e per separare liquidi o particelle sospese dai vapori e dai gas. (Rivendicazione di priorità dal 6 ottobre 1903).	10 id. »	6
15	189-227	72504	71. Reisert Hans, a Colonia siReno (Germania).	Procédé pour débarrasser l'eau de l'acide sul- furique combiné qu'elle contient applicable à l'alimentation des chaudières. (Rivendica- zione di priorità dal 3 febbraio 1902).	ll aprile »	6
22	190-134	72405	72. Renard Charles, a Chalais-Meudon (Francia).	Chaudière à vapeur.	3 giugno »	6
22	190-135	72406	73. Lo stesso.	Dispositif d'alimentation des chaudières à va- peur.	3 id. >	6

	ATTESTA	то		1		iva nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	- TITOLARE	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	189-198	<b>72</b> 266	74 Restucci Giuseppe, a Roma.	Apparecchio per la pulitura dei tubi delle cal- daie a napore.	28 maggio 1904	1
8	189-84	<b>7211</b> 6	75. Robins Conveying Belt Company, a New-York.	Scaricatori per cinghie di trasporto.	11 1d. »	6
18	190-87	72374	76. Schick Leopold & Schaffer Adolf. a Vienna.	Regolatore automatico del tiraggio.	24 id. >	6
6	189-43	71814	77. Scotto Giuseppe fu Bartelemee, a Genova.	Carrello automatico trasportatore senza molle.	l aprile »	4
<b>22</b>	190-131	72402	78. Siemens-Schukert Werke G. m. b H, a Berlino.	Apparecchio di regolazione per distribuzione ad aria compressa. (Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1903).	l giugno »	15
8	189-95	<b>7</b> 2151	79 Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo, Armstrong & Co, a Roma	Apparecchio di arresto automatico e regola- tore di velocità di discesa per argani.	7 maggio »	2
8	189-103	72152		Meccanismo per sollevare e traslare carichi.	7 id. >	2
3	189 <b>-26</b>	71988	81. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova).	Innovazione nei propulsori elicoidali.	2 id. »	15
24	193-179	<b>72</b> 476	82. Società Veneta di costruzioni meccaniche e fonderia in Treviso, a Treviso.	Regolatore automatico autogeneratore, a pressione di liquido, sistema ing. Negri.	6 giugno 🔻	3
8	189-77	<b>7214</b> 0		Dispositivo di regolazione ausiliaria per le turbine.	4 maggio »	6
16	19 <b>0-10</b>	72292	84. Société Anonyme Westinghouse e Leblanc Maurice, a Parigi.	Méthode perfectionnée pour le démarrage de turbines.	30 id. »	15
15	189 <b>-24</b> 9	71968	85. Soller Eugène, a Basilea (Sviz-zera).	Moteur à explosion. (Rivendicazione di prio- rità dal 1º maggio 1903).	30 aprile >	6
18	190-57	72338	86. Steinmuller L. & C. (Società), a Gummersback (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo per impedire le oscillazioni di tem- peratura del vapore nei surriscaldatori.	3 giugno »	9
27	190-244	72566	87. Temperley Joseph & Temperley John Ridley, a Londra. (Pro-lungamento).	Innovazioni negli apparecchi per sollevare, ab- bassare, portare o trasportare e calare o scaricare pesi.	10 id. »	9
30	191-41	<b>7</b> 2597	88. Vecchiatti Enrico, a Milano.	Impianti idroelettrici natanti per la produzione di forza motrice, sua trasformazione in ener- gia elettrica è sua utilizzazione special- mente nella navigazione fluviale, nonchè nella trazione elettrica sulle ferrovie e per altri scopi,	12 id. >	3

_						
_	ATTEST					ivativa amenti
Giorno del rilgacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa°	TITOLO	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
13	189-207	71903	89. Weichelt Carl, a Mosca (Russia).	Bocca d'immissione di mezzo motore per tur- bine d'ogni genere a vapore od a gas. (Rivendicazione di priorità dal 13 mar- zo 1903).	27 aprile 1901	1 '
10	189-156	72201	90. Wildt Oscar Henri, a Parigi.	Dispositif pour surchauffer la vapeur dans les générateurs ignitubulaires.	21 maggio »	6
10	189-139	72203	91. C. Wüst & C.ie (Ditta), a Seebach-lez-Zurich (Svizzera).	Embrayage automatique pour la mise en marche de moteurs, sans charge	21 id. »	6
10	189-140	72204	92. La stessa.	Cabestan ou trouil électrique.	21 id. »	6
. 8	189-88	72123	93. Zynkara Company Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (Prolungamento).	Processo di fabbricazione e di applicazione di un nuovo preparato liquido destinato a preservare le caldaie a vapore dalla corro- sione o butteratura.	13 id. >	9
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
18	190-60	72344	l. Acquarone Enrico fu Pietro, a Genova. (Attestato completivo).	▼ Trolley-Protector →, congegno per impedire la sfuggita accidentale del trolley dal filo di linea nelle tramvie funicolari e ferrovie elettriche	31 maggio 1904	_
10	189-127	72195	2. Bianchini Tomaso, a Roma.	Apparecchio salvagente da applicarsi sotto le piattaforme delle vetture automotrici, agente automaticamente per contatto col corpo investito, ed anche per manovra del conduttore.	14 id. ' <b>&gt;</b>	5
16	190-32	71829	3. Bianco Alfredo di Giuseppe, a Messina.	Apparecchio elettrico per prevenire ed evitare automaticamente gli scontri fra i treni elettrici.	l6 aprile »	1
16	190-36	72015	4. Bleynie Gustave e Ducousso Théo- phile, a Parigi. (Attestato comple- tivo).	Commande directe des aiguilles et signaux de chemins de fer, au moyen d'un levier unique dit: « Levior d'itinéraire ». (Rivendicazione di priorità dal 1º maggio 1903).	23 id. >	-
24	190-197	72494	5. Brown Hoisting Machinery Com- pany, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Mécanisme pour actionner les trolleys.	14 giugno	6
16	190-24	72117	6. Burger Christian, a Norimberga (Germania).	Congegno per l'accoppiamento dei veicoli fer- roviari. (Rivendicazione di priorità dal 12 maggio 1903).	ll maggio »	3
10	189-165	72233	7. Colombo e Bareggi (Ditta), a Milano. (Attestato completivo).	Disposizione di lampada doppia ad acetilene e ad olio per vetture ferroviarie, tramvia- rie e simili.	10 id. >	-
1	188-228	71929	8. Costa Gastone Ettore, a Milano.	Nuovo sistema di giunto per rotaie.	18 aprile »	2
8	189-98	72160	9. Cousin & C.ie (Società), a Parigi.	Dispositif et appareil électriques d'avertisse- ment et de contrôle du franchissement des signaux formés pour voies ferrées.	16 id. >	6
20	190-101	72050	10. Dalla Bona Giuseppe, a Treviso.	Avvisatore automatico per treni ferroviari.	2 maggio >	2

	ATTESTA	.TO					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depo della doman	į	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	189-201	71817	11. Kemmerich Wilhelm, a Monaco di Baviera.	Focolare per le locomotive separato dalla cal- daia senza tiranti nello spazio del vapore. (Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1903).	9 aprile 1	1904	3
10	189-1 <b>72</b>	72242	12. Melaun Franz, a Charlottenburg (Bermania). (Prolungamento).	Nouveau mode d'assemblage de rails avec se- melle pour les ornières de chemins de fer, où la surface de roulement des rails est interrompue aux deux extrémités des rails par l'enlevage des champignons ou par la disposition d'un espace libre entre les bouts aplatis des extrémités des rails, l'espace libre étant rempli par le champignon d'un rail intermédiaire formé par deux éclisses à champignon de support.	13 maggio	*	1
22	190-166	72462	13. Megroz Auguste, a Clarens, Vaud (Svizzera).	Installation motrice pour vehicules à traction électrique à courant continu. (Rivendicazione di priorità dal 4 giugno 1903).	3 giugno	»	6
8	189-114	72174	14. Pacini Egidio, a Roma.	Ganascia di sicurez/a per ferrovie, tramvie ecc.	17 maggio	*	i
10	189-141	<b>72</b> 207	15. Pennazio Marco Biagio, a Chieri (Torino).	Ferrovia elettrica a contatti superficiali elet- tromagnetici.	14 id.	*	3
30	191 <b>-6</b> 3	<b>724</b> 63	16. Piazza Vincenzo fu Antonino, a Girgenti. (Attestato completivo).	Metodo nuovo, ossia nuova disposizione di ser- vizio per evitare i disastri ferroviari cau- sati dallo scontro dei treni.	7 giugno	>	
30	191-33	<b>7</b> 1579	17. Santacaterina Adolfo, a Roma. (Prolungamento).	Frein automatique à fluides aériformes instan- tané et modérable pour véhicules de che- mins de fer, tramways, etc.	29 marzo	*	1
15	189-236	<b>7</b> 2157	18. Sauvage William Henry, a New-York.	Perfectionnements aux frein à air. (Rivendi- cazione di priorità dal 23 aprile 1903).	22 aprile	»	3
<b>2</b> 0	190-130	<b>7225</b> 3	19. Scheib Ludwig, sen. e Scheib Ludwig, jun., a Kaiserslautern (Germania).	Accoppiamento a denti respintori centrali con leva d'arresto girevole verticalmente e con- gegno per l'apertura automatica dei denti di agganciamento.	25 maggio	*	1
1	188-235	71999	20. Thullen Louis Henry, a Edge-wood.	Système de signaux pour chemins de fer élec- triques.	3 id.	,	6
13	189-185	71769	21. Upham Artemas Boutelle, a Boston, Massachusset (S. U. d'America).	Trolley ou collecteur de courant pour traction électrique. (Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1903).	12 aprile	»	1
27	190-245	72567	22. von Götz Stefan & Sohne, a Vienna e Budapest.	Barriere ferroviarie.	10 giugno	*	6
27	190-246	72578	23. Lo stesso.	Dispositivo applicabile ai meccanismi di co- mando delle barriere ferroviarie allo scopo di effettuare forzatamente ed indivisibil- mente la segnalazione preventiva e la chiu- sura delle barriere stesse.	10 id.	*	6

<b>.</b>							
	ATTESTA	rio					ativa Oti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attostati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depos		Durata dalla privativa e dei prolungamenti
16	190-1	72265	24. Wylie Thomas Nigel, a Londra & Henderson Arthur James, a Sea- ford, Sussex (Inghilterra).	Perfezionamenti nella costruzione di coperture incerate per tetti di carrozze ferroviarie, tramviarie, ecc. (Rivendicazione di priorità dal 18 ayosto 1903).	28 maggio 19	004	6
25	190-228	72517	25. Zara Giuseppe, a Firenze. (Pro- lungamento).	Valvola equilibrata di presa a vapore per i regolatori delle locomotive.	7 giugno	<b>&gt;</b>	4
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.				
25	190-218	72503	l. Archer James, a Manchester (Inghilterra). (Attestato completivo).	Perfezionamenti nelle trasmissioni con rapporto variabile per velocipedi e veicoli automobili.	15 giugno 19	004	
20	190-128	72184	2. Bencini Alberto di Giuseppe, a Fi- renze.	Avantreno automobile applicabile ad ogni ge- nere di vettura.	ll maggio	*	3
13	189-215	72273	3. Bollèe Léon, a La Mans (Francia). (Prolungamento).	Cycle automobile.	16 id.	,	1
16	190-38	72169	4. Bonifazi Armando di Mattia, a Bassanello (Roma). (Attestato completivo).	Pneuprotector ». Applicazione della corazza Benedetti, della corazza Stagni e di qualsiasi altro prodotto similare alla protezione delle gomme delle biciclette, motocicli, automo- bili, altri voicoli e generi affini.	17 id.	>	
10	189-132	71950	5. Carbone Antonino fu Vincenzo, ad Altavilla Milicia (Palormo).	Bicicletta con congegno motore a molla.	23 aprile	*	1
<b>3</b> 0	191-51	71289	6. Chetwynd Talbot Charles Henry John, a Londra.	Nuove gomme Talbot a tallone armato, sistema Scotti, per cerchioni di ruote da carrozze o da automobili.	25 febbraio	<b>,</b>	3
30	191-52	71429	7. Lo stesso.	Nuovi cerchioni in metallo e gomma detti: Cerchioni Victoria Talbot, sistema Scotti, per ruote di carrozze ed automobili.	8 marzo	•	3
30	191-53	71798	8. Lo stesso. (Attestato completivo).	Nuovi cerchioni in metallo e gomma, detti:  Cerchioni Victoria Talbot, sistema Scotti, per ruote di carrozze ed automobili.	6 aprile	*	_
10	189-153	71006	<ol> <li>Compagnie des Forges et Aciéries de la Marine et des Chemins de fer, a Saint-Chamond (Francia).</li> </ol>	Châssis pour voitures automobiles ou autres. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1403).	15 febbraio	*	3
6	189-52	72080	10. David Henri, a Parigi.	Anti-dérapant et protecteur démontable pour bandages pneumatiques de tous genres.	9 maggio	*	3
8	189-86	<b>72</b> 120	11. Lo stesso.	Système de maillage d'attache des lamelles em- ployées par les protecteurs et anti-dérapants des bandages pneumatiques.	13	*	3
6	189-47	<b>720</b> 00	12. De Luca Teodoro di Carlo, ad Udine.	Tubo a sifone raccoglitore e carburatore per gas di benzina, applicabile alle motociclette e biciclette con motore.	28 aprile	*	1
27	191-3	<b>72</b> 579	13. Desnoyers Frères Seciété, a Parrigi.	Procédé de fabrication des radiateurs pour voitures automobiles et autres applications.	20 giugno	*	6

emos.	ATTESTA'	го					tiva mti
Bioreo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro gonerale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del dej della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
1	183-243	<b>72</b> 012	14. Disetti Giuseppe e Lava Giuseppe, a Milano.	Freno per veicoli a trazione con motori a benzina, ad alcool od a vapore, detto: « Autofreno Standard ».	20 aprile	1904	3
13	189-190	71815	<ol> <li>Fornier de Savignac Jules Louis, a Marsiglia (Francia).</li> </ol>	Protecteur contre l'usure et la crevaison des pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1903)	8 id.	•	3
21	19)-205	<b>7248</b> 3	16. Frouler Kaspar, a Zurigo (Sviz- zera). (Attestato completivo).	Portantina o barella ripiegabile.	10 giugno	<b>»</b>	
8	181-107	7216¢	17. Goldschmidt Robert, a Bruxelles.	Camion automobile à vapeur	16 maggi <b>o</b>	*	1
6	189-34	<b>72</b> 066	18. Kas Johann, ad Asch (Austria).	Outil universel pour la ferrure des chevaux.	7 1d.	>	1
25	1:0)-217	<b>7</b> 2501	19. Koppel A.thur (Ditta), a Berline.	Treno di carri.	15 giugno	*	6
24	19)- 185	<b>7</b> 2061	20. Maglicla Emilio, Magliola Ercole e Maglicla Ettore, a Biella (No- vara).	Sistema di trasmissione del movimento per fri- zione e con albero a cardano, e cambia- mento graduale di velocità ed inversione di marcia negli automobili.	30 aprile	>>	3
8	189-119	72182	21. Mancini Ferdinando, a Bari. (Pro- lungamento).	« Salvagente Mancini ». Apparecchio atto a di- staccare rapidamente l'animale dal veicolo.	l5 maggio	<b>»</b>	5
18	190-72	72348	23. Mathay Apollon, a Love le Saul- mier (Francia)	Roue élastique à ressort et jante indépendante flexible pour cycles, automobiles et autres véhicules.	4 gaugno	*	6
16	190-50	72328	23. Mazzoli Pietro, a Torino. (Prolungamento).	Tanaglia-freno Mazzoli per biciclette e moto- ciclette.	28 maggio	<b>»</b>	4
18	190-71	72347	24. Montecuccoli Conte Ernst, a Vienna.	Bandages pour véhicules de toute nature.	4 gaugno	>	6
10	189-179	72251	25. Munro Robert, a Londra.	Perfezionamenti nel meccanismo motore per i cosidetti velocipedi a ruota libera.	24 maggio	<b>»</b>	6
8	189-83	72112	26. Olivieri Achille fu Lucio, a Ca- vazuccherina (Venezia).	Leva a pedale per motocicletta.	29 a <sub>i</sub> n ile	<b>»</b>	l
10	189-162	<b>7</b> 2230	27. Prati Giuseppe, a Milano.	Disposizione d'avviamento del motore applica- bile a motocicli e simili.	6 maggio	*	3
6	189-41	70872	28. Raffaelli Italo, a Genova.	« Animobile ». Macchina avente la proprietà di far raggiungere grandi velocità a quadru- peti, come: cavallo, asino, mulo, ecc., per servirsene come mezzo di trasporto celere.	5 gennaio	*	1
1	ı£8-223	71421	29. Robion Emile, a Puteaux (Francia). (Importazione).	Dispositif de motocyclette.	i9 marzo	*	14

=	<del></del>			_		
****	ATTEST.					Durata della privativa o dei prolungamenti
Pescio	stro	ristro le	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	ila pir
Eierno dal ribescio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	ta de proli
	N del	N. de		İ		Dura e dei
	<u> </u>	1		]	•	
16	190-7	<b>72</b> 289	30. Rubber Tire Wheel Company, a Springfield Ohio (S. U. d'America). (Prolungamento).	Ruota a cerchione di gomma.	30 maggio 1934	9
20	190-99	72372	31. Schieppati Angelo e Izar Edoar- do, a Milano.	Nuovo tipo di veicolo a trazione viva o mec- nica, movibile per effetto dello scorrimento di rotelle o rulli, portati da dadi collegati in catena continua, su una guidovia facente parte del veicolo stesso.	27 id. >	3
18	190-93	72350	32. Schulten Friedrich, a Magonza (Germania).	Dispositif de mise en marche automatique pour motocycles au moyen d'un support per- mettant la libre rotation du moteur.	4 giugno »	1
3	189-19	72053	33. Soller Eugène, a Basilea (Sviz- zera).	Mécanisme de changement de vitesse particu- lièrement destiné aux voitures automobiles.	30 aprile »	6
8	189-92	72145	34. Stefan Coloman e Aub Edgar, a Vienna.	Système d'amortisseur des chocs et cahots, applicable aux voitures.	3 maggio »	6
13	189-188	71797	35. Strumia Gastone, a Milano.	Valvola perfezionata per cerchioni pneumatici. (Rivendicazione di priorità dal 5 mag- gio 1903).	6 aprile 🔻	3
20	190-126	71956	36. Terenzio Andrea fu Alfonso, a Fondi (Caserta).	Freno ricuperatore per automobili con motore ad esplosione a due cilindri.	29 id. >	l
18	190-90	72379	37. Terrot & C.ie, a Digione (Fran- cia).	Nouveau changement de vitesse pour cycles obtenu par marche rétrograde. (Rivendicazione di priorità dal 26 dicembre 1903).	6 giugno »	6
13	189-213	72271	38. Tronconi Giovanni, a Milano.	Apparecchio d'allarme contro le indebite ma- nomissioni, specialmente applicabile ai ve- locipedi e simili.	16 maggio »	3
27	190-248	72573	39. Truffault Jules Michel Mario, a Parigi. (Importazione).	Système d'appareil amortisseur de choes pour voitures de tous genres.	11 giugao ´»	6
27	190-241	<b>725</b> 63	40. Türkheimer Max, a Milano.	Supporto automatico per motociclette e simili, detto: « L'indispensabile ».	9 id. •	3
13	189-217	<b>7</b> 2275	41. Villa Annibale, a Milano.	Perfezionamenti nell' autosostegnimotociclo « Ferlini ».	17 maggio »	1
15	189-292	72009	42. von Lüde Arthur, a Francoforte s <sub>I</sub> M.	Modo de fixation des bandages pneumatiques sur les roues d'automobiles. (Rivendica-zione di priorità dal 2 luglio 1903).	19 aprilo	G
30	191-57	72249	43. Whitehouse Samuel Groves, a Londra.	Perfezionamenti nei veicoli a ruote.	24 maggio »	1
18	190-70	72346	44. Zambelli Vincenzo, a Bologna.	Assicuratore della ruota in caso di rottura dell'asse.	30 id. »	1
30	191-36	<b>72</b> 385	45. Zampieri Gerolamo, a Verona. (Attestato completivo).	Freno d'arresto per ferrovie e tramvie, carrozzo elettriche e per automobili.	l giugno »	_

	ATTESTATO					ufiya nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	A. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	190-4	72286	46. Zillo Evangelista fu Domenico ad Este (Padova). (Attestato comple- tivo).	Sopracopertoni per ruote da automobili, moto- ciclette, biciclette ed affini.	19 maggio 1904	-
			VIII. Navigazione ed aereonantica.			
27	190-250	72575	l. Daste Nicola fu Gaetano, a Ge- uova. (Prolungamento).	Tiraggio artificiale nei fumaioli delle caldaie marine per aspirazione elicoidale.	16 giugno 1904	6
30	191-31	71460	2. Electric Boat Company, a Jersey City (S. U. d'America) (Prolungamento).	Perfezionamenti nei battelli sommergibili e mezzi di conservare il peso specifico ed e- quilibrio dei medesimi.	21 marzo >	3
10	189-148	72217	3. Galassi Vittorio fu Carlo, a Terni (Perugia).	Macchina per volare detta: « Aviatore ».	21 maggio »	3
30 (	191-66	<b>726</b> 30	4. Krenedits Edmund, a Palanka (Ungheria) e von Udvary Franz, a Budapost	Propulseur pour la navigation sur l'eau et dans l'air.	18 giugno >	1
22	190-146	72444	5. Ledermann Leo, a Breslavia (Germania).	Apparecchio di salvataggio servente anche per l'insegnamento del nuoto.	7 id. »	1
. 8	189-85	72118	6. Parizot Franz Carl Nicolaus, a Barmen (Germania).	Anello di salvataggio.	13 maggio »	1
<b>2</b> 2	190-139	7241	7. Pozzi Giuseppe fu Marco, a Pa- vullo nel Frignano (Modena).	Areodonno Pezzi o areonave dirigibile.	25 id. >	1
13	189-210	<b>722</b> 56	8. Pia Casa di lavoro, a Genova.	« Cintura Kapok ». Apparecchio da salvataggio e da nuoto.	27 id. >	6
<b>2</b> 2	190-157	72425	9. Ralston Gavin Carlyle, a Londra.	Perfectionnements apporté aux systèmes de commande de cloisons étanches, etc.	l giugno »	13
8	189- <b>94</b>	72148	10. Recco Giuseppe, a Trieste.	Feux à éclipses pour phares à acétylène.	2 maggio >	6
ı	188-248	<b>7:0</b> 20	11. Società per l'utilizzazione del Ri- cuparatore d'olio Camiz Gobba, a Venezia.	Congegni da applicarsi a ricuperatori d'olio installati a bordo delle navi a vapore.	26 aprile >	1
16	190-41	72317	12. Submarine Signal Company, a Waterwille Maine ed a Boston Mass. (S. U. d'America).	Nouvel appareil destiné à produire des vibra- tions sonores dans l'eau.	14 maggio »	6
<b>2</b> 2	190-170	72469	13. Vigié Georg, a Marsiglia (Fran- cia).	Nouveau dispositif pour l'aménagement des navires en vue du transport des troupes, des emigrants ecc.	26 id. >	6
13	189-181	71619	14. Wright Orville e Wright Wilbur, a Dayton Ohio (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine aeronautiche. (Rivendicazione di priorità dal 23 mar- zo 1903).	23 marzo	1

====	<b>a</b> ttesta'	то				ativa	lenti
Giorne del misacie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo della doman		e dei prolungamenti
			IX. Elettrotecnica.				
3	189-14	72043	<ol> <li>Aktiengesellschaft Brown, Boveri &amp; C.ie, a Baden (Svizzera).</li> </ol>	Dispositif servant à produire automatiquement dans les installations d'éclairage avec dy- namo et accumulateurs, pour un nombre de tours constant ou variable de la dy- namo, une charge des accumulateurs qui corresponde à la quantité de courant prise par les lampes, et une tension constante aux bornes des lampes.	25 aprile 19	904 (	6
3	189-17	72046	2. Gli stessi.	Dispositif automatique pour maintenir constant le courant de charge fourni par une dyna- mo à une batterie d'accumulateurs ou pour permettre à ce courant de varier dans un rapport déterminé avec la tension aux bor- nes de la batterie ou avec le nombre de tours de la dynamo.	23 id.	>	6
12	190-147	72445	3. Allut Noodt & Meyer (Ditta), ad Amburgo (Germania),	Congegno per avvolgere e raccorciare (tendere) condotture elettriche. (Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1902).	7 giug <b>n</b> o	*	6
6	189-45	71954	4. Anzalone Gaetano, capitano, a Verona.	Generatore a correnti alternate per telegrafo da campo.	23 aprile	•	3
27	191-8	72584	5. Batault Emile, a Ginevra (Svizzera. (Prolungamento).	Compteur d'electricité.	20 giugno	•	1
30	191-62	72226	6. Boldrini Rinaldo, a Pontedera (Pisa).	Rivestimento degli isolatori delle linee tele- grafiche, telefoniche e della luce elettrica.	23 maggio	•	3
30	191-44	72616	7. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera e Silbermann Albert, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).		23 giugno	•	1
27	191-26	<b>725</b> 31	8. Chemische-Elektrische Fabrik « Prometheus » — G. m. b. H. — Francoforte siM (Germania).	Procédé de fabrication de corps de résistance électriques.	11 id.	•	6
6	189-49	72077	9. Chitty Henry, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine elettriche rotatorie.	9 maggio	<b>&gt;</b> 1	15
6	189-50	72078	10. Lo atesso.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo elet- triche.	9 id.	<b>&gt;</b> 1	15
15	189-229	72061	11. Collet Alberto, a Parigi.	Support mobile isolateur pour ligne électrique bifilaire à installation et tension rapides. (Rivendicazione di priorità dal 4 agosto 1903).	5 id.	» 1	15
8	189-79	72142	<ol> <li>Compagnie d'Electricité Thomson- Houston de la Mèditerranèe, a Bruxelles.</li> </ol>	Perfezionamento nella costruzione di testate di cavi elettrici.	4 id.	•	в
1	188-222	70944	13. Czar Ernesto fu Giacomo, a Padova.	Bottone per campanello elettrico con conge- gno per l'accensione di lampada.	29 gennaio	•	1
27	191-2	72578	14. de Thierry James Harold, a Bra (Cuneo).	Apparecchio per la protezione di dinamo ed apparecchi elettrici soggetti a scariche atmosferiche.	l5 giugno	*	1

	ATTESTA'	ro				rativa penti
Giorno del rilancie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	189-206	<b>7</b> 1891	<ol> <li>Elektrizitäts Aktien Gesellschaft vorm W. Lahmeyer &amp; Co, a Fran- coforte s/M. (Germania).</li> </ol>	Valve fusible pour circuits électriques. (Riven- dicazione di priorità dal 7 marzo 1903).	25 aprile 1904	15
18	190-85	<b>72</b> 088	16. La stessa.	Dispositivo di sicurezza contro le sovratensioni nell'inserzione e nella disinserzione di mac- chine elettriche, ecc. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1903),	10 maggio »	15
13	189±182	<b>7</b> 1686	17. Fessenden Reginald Atsbrey, a Pit- burg Pa (S. U. d'America).	Récepteurs pour ondes électro-magnétiques. (Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1903).	9 aprile >	6
18	190-82	71633	18. Hasslacher Franz, a Francoforte s/M. (Germania). (Attestato completivo).	Motore generatore di corrente alternata asin- crono con avvolgimento a corto circuito a commutatore. (Rivendicazione di priorità dal 1º dieembre 1901).	4 id. >	1
10	189-164	7223½	19. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra. Pro- lungamento).	Perfezionamenti nei motori e'ettrici.	9 maggio »	3
16	190-47	7232	20. Klemm Andolf e Reiss Félix, a Berlino.	Perfezionamenti relativi ai motori elettrici. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1903).	23 id. >	6
1	188-226	71847	21. Lardon Luigi, a Spezia.	Protezioni per circuiti elettrici, sistema Lardon.	15 aprile »	1
27	191-12	<b>7253</b> 0	22. Lommatzsch Julius, Mensch Bernhard e Siegert Cskar, a Dresda (Germania).	Machine dynamo électrique.	ll giugno »	1
10	189-122	7 <b>218</b> 8	23. Magini Giuseppe, a Montepulciano (Siena).	Nuove disposizioni riguardanti i coherer.	8 maggio »	2
20	190-107	<b>7238</b> 8	24. Mariage Jules Auguste Emile, a Parigi.	Installation et appareils pour la mise automa- tique en circuit et hors circuit des trans- formateurs à courants alternatifs.	30 id. »	3
24	190-207	72498	25. Marzi Giovanni Battista, a Roma	Sistema di neutralizzazione dell'attrito magne- tico nella dinamo a corrente alternata.	15 giugno »	1
3	189-11	72036	26. Mc. Neill Ralph, a New-York.	Moteur à courants alternatifs.	26 aprile >	6
15	189-241	71668	27. Möller Georg, a Copenhagen.	Apparecchio ricevitore per la telegrafia senza fili (Rivendicazione di priorità dal 2 maggio 1902).	6 id. »	6
24	190-183	71673	28. Lo stesso. (Attestato completivo).	Apparecchio ricevitore per la telegrafia senza fili.	7 id. »	

	ATTESTA	\TO				<b>1</b> \$ \$
kiorno del rilenco	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della processa e dei prolunganesati
16	190-43	72319	29. Mottura Attilio, a Torino.	Fasimetro a misura diretta.	19 maggio - 1904	3
10	189-174	72245	30. Northern Electric Company, a New-York.	Système de réglage de circuits électriques.	9 id. »	6
3	189-8	72027	31. Oades William Thomas, a Epping Essex (Inghilterra) e Gratze Eu- gene Victor, a Little Ilford Essex (Inghilterra).	Appareil magnétique indicateur de vitesse et avertisseur de limite de vitesse.	6 id. »	3
10	189-135	<b>7</b> 2102	32. Pugliese Giuseppe fu Samuel, a Milano.	Motorino elettrico manuale a velocità regola- bile od invertibile.	28 aprile »	2
13	189-200	72268	33. Revilliod Jeaac, a Jussy (Svizzera). (Attestato completivo).	Compteur électrique.	16 maggio >	
16	190-35	<b>720</b> 10	34. Sacerdote Secondo, a Milano.	Perfezionamenti alla macchina chiamata varia- tore di corrente e ai convertitori rotanti.	20 aprile >	:3
15	189-237	<b>7</b> 2177	35. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino.	Procedimento per mantenere l'andamento uni- forme nei motori. (Rivendicazione di prio- rità dal 9 agosto 1902).	18 maggio ≯	15
18	190-55	<b>723</b> 34	36 Lo stesso.	Sistema di commutazioni per stazioni telefo- niche secondarie (Derivazioni).	3 giugno »	15
10	189-142	<b>722</b> 09	37. Siemens Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Apparecchio per linee a corrente polifasica.	l4 maggio >	15
30	191-56	<b>72</b> 189	38. Soldati Sebastiano, ad Ascoli-Pi- cono.	Apparecchio per dirigere a mezzo delle onde Hertziane batteili automatici, porta-esplo- denti (mine automatiche galleggianti, tor- pedini, automobili ecc.).	17 id. >	2
10	189-130	72202	39. Tardieu Victorien ad Arles s/Rhône (Francia).	Procédé et appareil pour transmettre des sons distinctement et à grande distance.	21 id. »	ī
27	191-10	<b>725</b> 93	40. Thomas Percy Holbrooh, a Pitt- sburg Pa (S. U. d'America).	Interruttore di circuito perfezionato.	21 giugno »	15
13	189-199	<b>7</b> 2267	41. Torti & C. (Ditta), a Milano.	Perfezionamenti nella costruzione delle valvolo su base di porcellana per condutture elet- triche.	16 maggio »	
25	190-223	<b>7251</b> 0	42. Tourneur Henri, a Charenton (Francia).	Procédé de production de l'énergie électrique par utilisation directe de l'énergie chimique d'un combustible quelconque. (Rivendica- zione di priorità dall'11 giugno 1904).	•6 giugno »	3
3	189-24	<b>719</b> 86	43. Vedovelli nata Elisa del Castillo, a Parigi.	Nouvelle résistance électrique.	21 aprile >	G
13	189-193	72259	44. Wolff Conrad, a Mondsce (Austria).	Dispositif pour recevoir et répéter un appel télégraphique de station avec dispositif com- mutateur automatique.	27 maggio >	1

	ATTESTA	то				iya nti
Fiorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depos della domand	alle
12	190-141	72434	45. Zuber, Rieder & C. (Ditta), a Rixheim (Germania).  X. Meccanica minuta e di precisione,	Perfectionnements dans les roulettes da papier- bande à employer pour la télégraphie élec- trique et pour autres usages.	4 giugno 19	04 6
	,		strumenti scientifici e strumenti musicali.			
<b>3</b> 0	191-37	72481	l. Eennella Domenico, a Terni (Pe-rugia).	Installation à horloge centrale gravo-magnétique avec sonnerie multiple et horloges secondaires.	10 giugno 19	04 3
24	190-208	72499	2. Berger Martin, a Weisswasser of L (Germania).	Appareil pour l'observation de vues animées ou non.	15 id.	<b>)</b> 1
22	190-163	72357	3. Fessia Feliciano di Giorgio e Bau- lino Carlo, il 1º a Casale Mon- ferrato, il 2º a Villanova di Casale Monferrato.	Segnalatore cronografico a distanza.	8 id.	<b>)</b> 1
30	191-47	7262x	1. Fahrer Adolph, a Treorchy (Ingluiterra). (Prolungamento).	Sveglia con suoneria multipla.	23 id.	1
8	189-102	<b>7</b> :200f	5. Hilger Eduard, ad Aachen (Ger- monia).	Chiusura automatica del foro del pedale per clavicembali, pianoforti, armonì e simili.	7 maggio	1
27	191-31	7 <b>2</b> 548	6. Knappe Gustav, a Stettino (Ger- mania).	Apparecchio per il calcolo delle frazioni.	18 giugno	1
13	189-209	<b>7</b> 2131	7. Landi Desiderio fu Giovanni, a Brescia.	Meccanica a trillo per pianoforti verticali.	14 maggio	1
30	191-39	<b>7</b> 2611	8. Masera Silvio, a Winterthur (Svizzera) (Prolungamento).	Règle a calcul	14 giugno	1
20	190-96	<b>7236</b> 9	9. Polte Eugen, a Sudenburg-Mag- deburg (Germania). (Prolunga- mento).	Système de balance enregistreuse automa- tique.	21 maggio	1
10	189-143	72211	10. Racca Giuseppe, a Bologna.	Piano automatico Verdi.	17 id. 1	3
10	189-145	72214	11. Risso Luigi, a Genova.	Stereoscopio tascabile con supporto estensibile a doppio uso.	17 id. 1	1
16	190-11	<b>723</b> 0.	12. Schutto Joham, a Bremerhaven (Germania)	Compteur enregistreur de vibrations.	31 id. »	1
6	189-55	7208:	13. Uhrenfabrik Villingen Aktien Gesellschaft, a Villingen (Germa- nia).	Macchina parlante a lastra.	10 id. »	1
16	190-34	71924	14. Veneziani Federico e Veneziani Aldo, a Milano.	Orologi a quadri réclame movibili.	16 aprile	3
24	190-176	72473	l5. Vuille Adolphe, a Nyon (Sviz- zera).	Machine parlante démontable, avec cornet acoustique brisé.	9 giugno >	1

=							
	ATTEST	OTAT					ativa
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de	_	Durata della privativa e dei prolungamenti
_			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	a			
8	189-83	7210	I. Ansaloni Vincenzo fu Antonio, a Modena.	Incastro a regolatore continuo per fucili da caccia.	2 maggio	1904	3
24	190-203	7233	2. Barabino Luigi fu Antonio e A- raldo Giovanni Battista fu Luigi a Spezia (Gencva).	Traguardo di precisione per alzo di mira delle armi da fuoco.	31 id.	*	1
15	189-226	7204	3. Bethlehem Steel Company, a South Bethlehem (S. U. d'America).	Perfectionnements aux projectiles de rupture. (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1903).		*	6
13	189-202	71818	4. Bliss E. W. Company, a Brooklyn (New-York).	Perfezionamenti nei meccanismi sterzatori delle torpedini (Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1903).	9 id.	*	6
22	190-149	72448	5. Browning John Moses, a Ogden (S. U. d'America). (Prolunga-mento).		7 giugno	*	1
30	191-40	72615	6. Drzewieky Stéphane, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements aux lance-torpilles sous- marins.	<b>2</b> 3 id.	<b>&gt;</b>	9
1	188-239	72005	7. Gergacsevics Otto, a Vienna.	Dispositif de visée pour armes à feu.	4 maggio	*	1
20	190-114	72394	8. Gottardi Francesco, a Innsbruck (Austria).	Indicateur automatique du nombre des cartou- ches contenues dans le magasin d'une arme à feu.	30 id.	•	6
20	190-103	72380	9. Herrmann Gustav, a Schweidnitz (Germania).	Involucro di filo di pelo animale senza cuci- tura per esplosivi.	6 giugno	,	1
27	191-19	72603	10. Johuson Elias Mattison, a New-York. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei proietti.	22 id.	,	1
15	189-228	72057	11. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a/Rh. (Germania).	Caisson à munitions aux avant-trains à bou- clier protecteur. (Rivendicazione di prio- rità dal 2 maggio 1903).	30 aprile	*	15
6	189-68	<b>7</b> 2105	12. La stessa.	Fusée percutante à mecanisme de sûreté dé- gagé par la force centrifuge.	5 maggio	,	15
6	189-69	72106	13. La stessa.	Shrapnel à chambre arrière et composition fu- migène.	5 id.	•	15
6	189-70	72107	14. Fried. Krupp Aktiengesellschaft Grusonwerk, a Magdeburg-Buckau (Germania).	Refroidissement à courant d'air pour canons de pièces d'artillerie et de fusils.	4 id.	•	6
			•	•		•	

444	ATTESTA'	то				ativa
Giorno dalribaccio	Kumero del Rogistro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Dorata della privativa o dei prolungamenti
15.	189-238	72185	15. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen afRuhr (Germania).	Perfectionnements aux gargousses ou cartouches à charge d'amorçage. (Rivendicazione di priorità dal 11 maggio 1903).	13 maggio 1901	15
30 j	191-59	72414	16. La stessa.	Caisson à munitions ou avant-train avec porte qui peut servir de bouelier peur protéger les servants contre le tir direct et le tir d'écharpe.	25 id. »	15
76	190-33	<b>7186</b> 3	17. Legrenzi Giulio, a Bergamo. (Attestato completivo).	Lama-bottore marca-stoccate per scherma di spada e fioretto.	17 aprile >	
25	190-216	<b>724</b> 90	18. Luger Georg, e Charlottenburg (Germania).	Dispositif applicable aux armes à feu et ser- vant d'indicateur de chargement.	14 giugno »	6
20	190-106	<b>72</b> 387	19. Maggiora Demetrio. a Padova (Attestato completivo).	Innovazione nei cannoni grandinifughi.	26 maggio »	_
22	190-159	72431	22. Mauser Paul, ad Oberndorf sur Nockar (Germania) (Prolunga- mento).	Magasin amovible pour armes à feu et spé- cialement pour armes à feu automatiques disposé de façon à pouvoir contenir un grand nombre de cartouches.	3 giugn <b>o »</b>	1
27	191-9	72589	21. Lo stesso. (Prolungamento).	Dispositivo di sicurezza per il cane nelle armi da fuoco.	21 id. »	1
10	189-137	72158	22. Mc. Clean Arms and Ordnance Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Système pour combattre le recul dans les armes à feu.	19 aprile »	15
8	189-113	72173	23. Peddie John Taylor, a Londra.	Mirini ed alzi per armi da fuoco piccole.	17 maggio »	6
. 22	190-155	72120	24 Poninski Alfred, a Kocsenger presso Korlın a. d. Pers (Ger- mania).	Courroie de suspension pour havresacs (Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1903).	31 id. »	6
8	189-111	70238	25. Poutet Victor Jean, a Marsiglia (Francia).	Hausse navale.	15 dicembre 1903	3 6
8	189-112	70239	26. Lo stesso.	Leason élastique du canon et du berceau à ours supports dans les affûts de tourelle currassée	15 1d. »	6
ŧ	189-38	72075	27. Purgotti Attilio e Purgotti Luigi, a Perugia.	Dischi parassinati per cartuccie.	9 maggio 1904	3
8	189-93	72147	28. Quambusch Bruno, a Milano.	Fueile da caccia ad una canna, denominato: « Roosevelt ».	3 id. >	3
;	189-90	7212	5 29. Robrecht Oscar, a Berline.	Proiettile vuoto di legno o simile materiale, posteriormente aperto, consistente di più parto, per cartucce a polvere.	13 id. >	6
2	5 190-226	7251	30. Schwarzlose Andreas Wilhelm. a Charlottenburg (Germania) ( <i>Prolungamento</i> ).	Otturatore articolato a ginocchio per carica- tori a rinculo.	6 giugno »	1

-	ATTEST.	ATO				<del></del>	tiva. ati
Giorgo del rilastro	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de	•	Durata della privativa. 9 dei prolungamenti
8	189-104	72153	31. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo Armstrong & C., con sede in Roma.	Sistema per comandare uno o più motori a corrente continua di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo per l'applicazione alla manovra elettrica delle torri corazzate, delle artiglierie ed accessorì relativi.	7 maggio	1904	2
25	190-221	72508	32. Tambour Joseph, a Nanterro (Francia). (Importazione).	Verrou de sûreté automatique pour armes à feu portatives.	6 giugno	<b>*</b>	6 -
25	190-222	72509	33. Lo stesso. (Importazione).	Verrou de sûreté pour pistelets, révolvers et analogues.	6 id.	*	6
25	190-239	72559	34. Thiele Ernst Otto, a Chemnitz (German:a).	Innovazioni nei dispositivi per pulire e oliaro i fucili, le carabine o simili.	7 id.	>	l
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.				
10	189-177	72248		Segnalatore elottrico di effrazione o d'incendio.	24 maggio	1904	5
6	189-44	71859	2. Aversa Giuseppe fu Giovanni, a Palermo.	Glotti-faringoscopio.	13 aprile	>	I
8	189-110	72170	3. Bedoni Giuseppe fu Nicola, a Roma.	Carro per il trasporto delle immondizie con chiusura automatica.	17 maggio	,	6
24	190-200	72497	4. Belloni Norberto, a Roma.	« Auscolium » apparecchio per infermi.	15 gi <b>ugno</b>	,	3
16	190-6	<b>722</b> 88	5. Bordigoni Victor, a Parigi.	Fosse d'aisances à destruction automatique des matierès fécales.	30 maggio	,	6
24	190-178	<b>72</b> 475	6. Brombale Domenico, Salvuzzi Vincenzo e Zamotto Enrico, a Treviso.	Avvisatore automatico degli incendi « <i>Piroscopo</i> ».	9 giugno	,	1
25	190-240	72560	7. Chemische Fabrik auf Actien (vorm E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	Apparecchio di disinfezione con formaldeide.	7 id.	•	3
10	189-150	<b>72:2</b> 0	8. Conradi Louis junior, a Barmen (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo igienico per sedili da cesso.	23 maggio	,	1
20	190-127	721 <b>2</b> ⊌	9. De Courteille Charles, a Roma.	Nuovo estintore da incendio a pressione co- stante e ad apertura completa ed a livello automatico, sistema De Courteille.	14 id.	•	3
30	191-38	72540	10. Lo stesso. (Attestato completivo).	Nuovo estintore da incendio a pressione con- stante e ad apertura completa ed a livello automatico, sistema De Courteille.	17 giu <b>gno</b>	*	_
10	189-154	71263	11. Legrand Floury, a La Madeleine (Francia).	Nouvel extincteur à main. (Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1903).	8 marzo	•	1
25	190-224	72511	12. Marot Renè, a Parigi.	Procédé de désinfection et de destruction de la vermine ou d'extinction des incendies en espaces clos, au moyen d'un mèlenge gazeux microbicide et insecticide, jouissant en même temps de propriétés extinctrices, et appareil pour l'obtention et l'insuffation de ce mélange.	6 giugao	*	6

		· · · · · · · · ·				
	<b>attes</b> tat	o				stiva enti
Gorno del rilasei	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOL ARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	190-79	<b>723</b> 59	13. Meyerhof Fritz, a Cassel (Ger- mania).	Siringa per l'iniezione diretta dei medicamenti dalle fiale sterilizzate.	19 maggio 1904	3
13	189-191	<b>72</b> 257	<ol> <li>Rothlauf Serum Gesellschaft m.</li> <li>H., a Berlino. (Prolunga- mento).</li> </ol>	Procédé pour la production d'une préparation contenant l'anticorps du sérum des porcs immunisés contre le rouget.	27 id. >	1
3	189-9	<b>7203</b> 0	<ol> <li>Schlesische Spitzenpapier Fabrik Fingerhut &amp; Comp. G. m. b. H., a Breslavia (Germania).</li> </ol>	Acchiappa moscho in forma di nastro.	6 id.	1
8	189-71	71081	<ol> <li>Sergent-Marceau Lodovico fu Ernesto, a Treviglio (Bergamo).</li> </ol>	Fiala per medicamenti ad uso ipodermico.	10 febbraio »	1
8	189-105	72154	17. Smiraglia Ettore, a Napoli. (Attestato completivo).	Segnagoccie.	9 maggio ゝ	
25	190-230	<b>7</b> 2523	18. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Carro per il trasporto delle immondezze con dispositivo di distribuzione delle materie raccolte.	16 giugno »	1
16	190-42	72318	19. Stephinger Maximilian, a Monaco di Baviera.	Apparecchio in gesso armato.	18 maggio »	6
30	191-49	<b>7262</b> 8	20. Von Rimanoczy Coloman, senior, a Nagyvarad (Ungheria).	Disposition destinée à protéger la salle de spectacle quand la scène est en proie aux flammes.	18 giugno »	1
		· ·	XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
10	189-158	72222	l. Adams Thomas Edgar, a Cleve- land, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements aux perforatrices.	23 maggio 190	4 1
16	190-3	72284	2. Andreassi Raffaele fu Domenico e Calascibetta Giuseppe fu Anto- nio, a Taranto (Lecce).	Elevatore, sistema Andreassi-Calascibetta.	22 id. »	3
27	191-1	72577	3. Assanti Gironda Damiano di Eugenio, a Monza (Milano).	« L'Isolatrice ». Latrina trasportabile con appoggio igienico.	13 giugno	з
3	189-28	71994	4. Beetz Wilhelm, a Vienna.	Fermeture inodore à cloche avec recouvrement d'huile.	2 maggio	1
6	189-61	71947	5. Lo stesso. (Attestato completivo).	Chiusura automatica esterna della immissione dell'acqua nelle vacche a sifone o a sistemi analogiti.	16 aprile	1
16	190-2	72282	6. Berardi Fortunato, a Napoli.	Chiusura automatica esterna della immissione dell'acqua nelle vasche a sifone o a sistemi analoghi.	17 id. 2	_
لم .	191-22	7252	7. Berlin-Anhaltische Maschinen- bau Actien Gesellschaft, a Char- lottenburg (Germania).	Dispositif pour le verrouillage réciproque de deux ou de plusieur vanues de fermeture.	16 giugno »	6
1	189-242	7201	8. Bianchi Steiner & C°, a Milano.	Pali in cemento armato per palificazioni muniti di condotti interni per iniezioni di malta di cemento nel sottosuolo.	20 aprile	3

	ATTESTA						rivativa amenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	•	Durata della privativa o dei prolungamenti
1	188-224	71588	9. Castiglione Tommaso Vittorio e Sugalerba Zaccaria, a Genova. (Prolungamento).	Soffitti sistema Castiglione Segalerba.	30 marzo	1901	1
10	189-131	71482	10. Caveglia Cresentino, a Roma. (Pro- lungamento).	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi.	22 id.	>	1
30	191-64	72552	11. Ceccarelli Roberto, a Civitavecchia.	« Sifone Universale » per rendere inodori colla massima semplicità a chiusura idraulica le bocche di emissione delle acque di rifiuto dalle tazzo di marmo degli acquai e dai lavabi ed orinatoi in ghisa o porcellana.	17 giugno	>	3
22	· 190-138	72413	12. Columbo Giacomo fu Vancenzo, a Bari.	Cesso Néttano.	5 id.	>	l
27	191-4	72580	13. Dal Sasso Giovanni, ad Asiago (Vicenza). (Attestato completivo).	Scrocco o saltarello a leva o saliscendi per porte.	20 id.	>	-
20	190-108	72390	14. Frühling Otto, a Brunswick (Germania).	Tête de drague mobile.	28 maggio	*	6
20	190-109	72391	15. Lo stesso.	Perfectionnements aux appareils dragueus par succion.	28 id.	>	6
8	189-73	72128	l6. Grünwald Paul e Grünwald Ri- chard, a Witten a. d. Ruhr (Ger- mania).	Innovazioni nelle porte a cateratta.	13 id.	*	6
22	190-153	72418	17. Hetzer Otto, a Weimar (Germania). (Prolungamento).	Planchers.	31 id.	>	1
27	190-247	72571	18. Orsenigo Carlo Alfredo di Mi- chele, a Milano.	Costruzioni in calcestruzzo armato con rete metallica speciale.	ll giugno	>	3
10	189-146	72215	19. Scomazzoni Vittorio di Romolo, a Padova.	Copertura metallica a dente Eureka.	16 maggio	>	2
10	189-133	71990	20. Société Anonyme de fondations par compression mècanique du Sol, a Parigi.	Système de fondations par perforation et com- pression mécanique pour terrains compres- sibles immergés ou noyés.	2 id.	>	15
3	189-25	71987	21. Stabilimento Gabellini di C. Gabellini & C., a Roma.	Longarine e piattabande in cemento armato a pareti sottili per la formazione di solai ad intercapedine e simili.	2 id.	<b>»</b>	9
8	189-101	<b>712</b> 30	22. Westdeutsche Thomasphospat- Werke Gesellschat mit beschrän- kter Haftung, a Berlino.	Processo per la lastricatura artificiale dei pavimenti.	5 marzo	>	6
13	189-214	72272	23. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Mi- lano. (Attestato completivo).	Cavalletto estensibile.	l6 maggio	•	<u>-</u>
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.				
15	189-250	72200	1 Finocohiaro Emanuele, a Palermo.	Telai-forme in ferro di unico pezzo, non smon- tabili, sistema <i>Finocchiaro</i> , per la fabbri- cazione delle piastrelle in cemento diretta- mente sul sito.	21 maggio	1904	1

-	attesta	то					tiva enti
Borne del rileacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de		Durata della privativa e dei prolungamenti
1	188-230	71981	2. Gennari Vittorio fu Giovanni, a Brescia.	Macchina lavasabbia, sistema Gennari.	27 aprilo	1904	2
27	190-243	72565	3 Ghilardi Sigismendo fu France- soc. a Milano. (Attestato comple- tivo)	Lastre e travi vuote in cemento armato ad ar- mature rinforzabili da costruirsi in can- tiere e porsi in opera dopo stagionate per la formazione e l'uso immediato di solai, passerello, ponti, muri, pilastri e manufatti in genero.	10 giugno	>	_
30	191-53	<b>7241</b> 0	4. Milesi Ferretti Antonic, ad Agu- gliano (Ancona).	Sistema di fabbricazione di pietra artificiale.	31 maggio	>	1
25	190-232	<b>7254</b> 3	5. Sanfilippo Ignazio a Palermo. (Prolungamento).	Mattoni forati trasversalmente.	17 giugno	>	13
8	139-87	<b>7</b> ?121	6. Stöffler Ernst, a Zurigo (Svizzera).	Processo per la fabbricazione di pietra arena- ria calcarea artificiale.	13 maggio	<b>»</b>	<b>1</b> 5
24	190-186	<b>7</b> 2122	7. Lo stesso.	Latorizi di querzo refrattari cotti. (Rivendi- cusione di priorità dal 16 maggio 1903).	13 id.	<b>,</b>	15
25	190-213	72163	8 Lo stesso.	drocesso per la fabbr.cazione di mattoni bu-	16 id.	<b>,</b>	15
1	188-227	71922	9. Vender F.lli, Leonardi & C., (Dit- ta), a Milano.	Apparecchio a mano per la produzione di mat- toni in comerto, calco idraulica coa, pieni, incavati ed a fori, di qualunquo forma e dincensione.	14 aprile	>	4
25	190-238	72557	10. Waller William Arthur Came- ron, a Lond. a	appareil perfectionné pour la fabrication de bl es et de dalles en ciment.	7 glagno	*	G
			XV. Vetri e ceramiche.	·			
3	189-10	72035	l. Cartro José, a Barcellona (Spa- gna),	Machine perfectionnée à fabriquer les bou- teilles.	26 aprile	1903	6
30	191-43	72614	2. Devillers Octavo, a Jumet (Bel- g10).	Procélé pour la fabrication de plaques de re- couvrement, imitation de marbre.	23 giugno	1904	6
1	188-229	<b>719</b> 80	3. Fourcault Emile. a Lodelinsart presso Charleroi (Belgio).	Appareil et procédé pour l'éticage du vecre.	23 aprile	<b>&gt;</b>	6
<b>3</b> 0	19 <b>1-42</b>	72608	4. Società vetraria M. Boschi & C., a Milano.	Piastrelle o mattonelle di vetro trasparentis- simo per la costruzione di lucernari.	14 giugno	*	3
			XVI. Illuminazione.				
18	190-54	72.333	1. Alirendt & C. (Ditta), a Berlino. (Prolungamento).	Brûleur d'éclairage à incandescence par le gaz, à flamme renversée, sans effet de ti- rage.	3 giug <b>no</b>	1904	1
25	189-233	72137	2. Compagnie pour la fabrication des comptours et materiel d'Usines à gaz, a Parigi.	Volant pour compteur à gaz. (Rivendicasione di priorità dul 18 agosto 1903).	5 maggio	>	6

# <del>.</del> 5	ATTEST.	АТО	Par y calamine estimator transcription e a belle extended transcription de unité de l'Albert de l'Albe	The contraction was a selection and companies and a sign of contraction of the contractio	PARTIES AND AND THE BORNE	A STATE OF THE STA	ativa nenti
Giornó del ritancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del dep della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
15	189-234	72138	3. Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Materiel d'Usi- nes à Gaz, a Parigi.	Perfectionnements aux compteurs à gaz. (Riven- dicazione di priorità dal 18 agosto 1903).	5 maggio	1904	6
18	190-74	72351		Perfezionamenti negli apparecchi di illumina- zione o di riscaldamento con becchi a me- scolamento d'aria.	4 giugno	<b>»</b>	3
10	189-157	72321	5. Deutsche Waffen und Muni- tionsfabriken, a Berlino. (Attestato completivo).	Sospensione automatica specialmento per lam- pade ad arco.	23 maggio	*	
24	190-189	7/299	6. Heany John Allen, a York. Pa (S. U. d'America).	Perfectionnements aux lampes à arc électriques.	31 id.	>	6
24	190-190	72300	7. Lo stesso.	Perfectionnements aux lampes à arc électriques.	31 id.	*	6
6	189-42	71805	8. Loiseau Louis, a Torino.	Nuovo dispositivo applicabile ai contatori da gas avente per iscopo d'impedire l'altera- zione del livello idraulico (Siphonage) a la presa fraudolenta del gas.	9 aprile	>>	3
20	190-91	<b>7</b> 2361	9. Longoni Giuseppe, a Milano.	Dispositivo applicabile alle pompe impiegate nella fabbricazione delle lampade elettriche ad incandescenza, destinato a rendere pra- ticamente perfetto il vuoto prodotto dalle pompe stesse.	20 paggio	<b>»</b>	1
18	<b>19</b> 0-89	72 <b>37</b> 8	10. Lucas Paul, a Berlino. (Prolungamento).	Becco per incaedescenza a petrolio.	6 gragno	*	5
1	183-246	72018	11. Maurri Pietro, a Firenze. (Attestato completivo).	Nuovo fermacandele.	27 aprile	»	_
6	189-33	72064	12. Nürnberg Albert, a Berlino.	Beco mescelatore per illuminazione special mente a gas e ad ossigene.	7 maggio	»	1
3	189-7	72025	13. Lo stesso.	Nuova lampada a gas combustibile e a gas os- sigeno.	5 id.	<b>»</b> .	1
8	189-117	72179	14. O'Brien Dennis Joseph e Rottauzi Tultio Antonio. a San Francisco California (S. U. d'America).	Lampada elettrica incandescente.	19 id.	×	6
24	199-195	72489	15. Reform Petroleum Beleuchtung Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Per ectionnements apportés aux lampes à mèche.	14 giugno	*	. 1
20	190-105	7238?	16. Schott & Gen (Società), a Jena (Germania).	Verre de lampe a bord renforcé.	6 id	,	6
1	188-245	<b>72</b> 010	17. Schuppisser Hermann, a Zurigo (Svizzera).	Régulateur pour lumière à incandescence par le gaz.	22 aprile	»	6
13	189-220	72279	18. Viale Egidio, a Gress-Lichter- felde, presso Berlino.	Lampada ad arco con apeciale dispositivo di raffeeddamento.	30 id.	*	15
8	189-80	72143	19. Walther Karl, a Wurzen its. (Germania).	Griffa per apparecchi di illuminazione elet- trica.	3 maggio	»	1 .

2	ATTESTA	то				liva
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TlTOLO della in <b>v</b> enzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla paivativa e dei prolungamenti
24	190-210	<b>72</b> 502	20. Wenzel Juan, a Madrid (Attessetato completivo).	Apparcil consistant en lampes électriques à incandescence avec des porte-lampes respectifs de nouveau système denommé: Secu-ritas.	15 giugno 1904	_
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
1	188-250	72023	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione del car- bone di torba.	5 maggio 1904	1
13	189-195	72261	2. Audiffren Marcel, a Grasse (Francia).	Séparateur d'huile dans les appareils frigori- fiques rotatifs.	27 id. »	6
18	190-56	72335	3. Bernier Aimé, a Montreuil (Fran- c a).	Perfezionamenti nei fornelli senza stoppino o calzerta.	3 giugno »	6
20	190-122	71798	4. Boutillier Louis, ad Orléans (Francia).	Gazogène perfectionné pour la production de gaz pauvre exempt de goudrons. (Rivendi- cazione di priorità dal 7 aprile 1903).	5 aprile 🔉	3
10	189-124	72191	5. Candiani Carlo, a Torino.	Miscele carbonose agglomerate in mattouclle.	13 maggio »	3
6	189-39	72074	6. Compagnie des Charbons et Briquettes de Blansy & de L'Ouest, a Parigi. (Attestato completivo).	Fabrication de briquettes de houille sans fu- mée.	5 id. »	_
8	189-97	72159	7. Cory Graham, a Torino.	Perfezionamenti nella fabbricazione di carboni artificiali.	30 aprile >	3
6	189-63	72093	8. Crossley William John e Rigby Thomas, a Manchester (Inghil- terra).	Perfectionnements apportés aux gazogènes.	27 id. >	6
13	189-196	72263	9. Deschamps Jules Jean, a Parigi.	Organes de gazogènes.	28 maggio »	1
18	190-68	<b>7234</b> 3	10. Edison Ore Milling Syndicate Li- mited, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei seccatoi.	3 giugno >	1
3	189-16	72045	ll. Ewart John William, a Londra.	Perfectionnements dans les radiateurs à eau chaude ou appareils de chauffage.	23 aprile »	6
29	190-110	72392	12. Gerra Ugo, a Parma.	Nuovo sistema di riscaldamento ad acqua calda con circolazione accelerata.	29 maggio »	3
25	190-214	72262	13. Guilbaud Fernand Emile, a Le- vallois-Perret (Francia)	Gazogène à dispositif perfectionné de charge- ment et de décrassage.	28 id. >	6
30	191-60	72536	14. Hatmaker James Robinson, a Parigi.	Perfectionnements dans les machines à sécher à cylindre. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1903).	11 giugno	6
1,6	190-44	<b>723</b> 20	15. Huillard Alphonse, a Suresnes (Francia).	Appareil pour dessication de matières humi- des réduites en grains, coupeaux, mor- ceaux etc.	19 maggio >	15

_							
	ATTEST	ATO					Durata della privativa e dei prolungamenti
85	it in	stro	TITOLARE	TITOŁO	Data del de	eposito	la pri
Ciarno , dal , rilasego	Regis testa	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della don	nand <b>a</b>	a dell prolu
Series Series	Numero del Registro Attestati	N. del					urata e dei
	1	12	<u> </u>		<u> </u>		
27	191-14		10 Imakan Author - Saharahan	Barry to at his at his his at a	01	1004	1
£1	181-14	72590	16. Junghans Arthur, a Schramberg (Germania). (Prolungamento).	Procédé de séchage et de blanchiment par ir- radiation artificielle.	21 giugno	1904	1 '
24	190-202	72161	17. Lang Albert, a Karlsruhe (Ger-	Procédé pour obtenir de hautes températures	16 maggio	>	1
			mania).	jusqu'à l'ébullition et vaporisation de liqui- des ou de mélanges de liquides et de corps			
10	189-170	72240	18. Longuemare vedova Léon, nata	solides au dedans de vases fermés.  Dispositif de prise d'air à réglage automatique	14 id.	<b>,</b>	6
			Adèle Amélie Lecherne, a Parigi.	pour carburateurs de moteurs à explosions.			
3	189-27	71989	19. Pellorce André, a Parigi.	Procede de chauffage des fours et autres appa-	2 id.	*	6
				reils au moyen des huiles minérale.			
8	189-74	72134	20. Ridolfi Francesco, a Roma. (Attestato completivo),	Modo di rendere un fornello comune da cucina od altro fornello qualunque a carbone, ser-	14 id.	>	_
	,		•	vibile come forno, rosticciera, stufa, ecc.			
15	189-244	71904	21. Schwarzhaupt Albrecht, a Parigi.	Carburateur à fonctionnemment continu. (Rivendicazione di priorità dal 27 aprile	27 aprile	>	1
3	189-30	71908	22. Società Anonima Italiana Koerting,	1903). Innovazioni nei gasogeni per combustibili	3 maggio	>	5
			a Sestri Ponente (Genova).	bituminosi.			
15	189-240	72210	23. Soller Eugène, a Basilea (Sviz-	Appareil à refroidir l'eau. (Rivendicazione di	30 aprile	>	6
			zera).	priorità dal 1º maggio`1903).			
20	190-92	72362	24. Sutermeister Carlo & C. (Ditta), ad Intra (Novara).	Essiccamento dei filati tinti o candeggiati in corpi mediante corrente d'aria compressa.	20 maggio	>	3
	130 100			-	10		9
8	189-108	72167	25. Troilo Vitale lu Biase, ad Archi (Chieti).	Apparecchio per la produzione del gas di ben- zina, mediante corrente d'aria, a scopo di	16 id.	*	2
30	191-46	72821	26. Valvasori Giovanni Battista, a Pa-	illuminazione e di combustibile ne <sup>1</sup> l'uso do- mestico ed industriale. Accumulatore di calore.	23 giugno	*	1
	101-40	72021	dova. (Prolungamento).	Accumulatoro di Caloro		"	-
3	189-22	71984	27. White-Mylin Furnace Company,	Perfectionnements apportés aux foyers.	19 aprile	»	15
			a Brooklyn (New-York).				
24	19 <b>0-</b> 188	<b>72</b> 295	28. Wyss-Baumgartmer Alfred, a Soleure (Svizzera).	Système de chapeau de cheminée.	30 maggio	»	6
							_
8	189-76	72126	29. Yoho John F., a Vancouver (Canada).	Chauffe-bain.	5 id.	•	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abi-				
			tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.				
24	190-209	72500	1. Armani Armida, a Riva (Tirolo).	Cassetta a chiusura automatica per riporvi	15 giugno	1904	6
				ogni specie di vasi o recipienti.	00		J
22	190-137	72412	2. Barbieri Giuseppe fu Andrea, a	L'Invulnerabile. Bottiglione Barbieri e relativo	26 maggio	»	3
			Modena.	imballaggio.			
1						ı	

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depos della doma <b>nd</b> a	lella
10	189-123	<b>721</b> 90	3 Bastet Antoine, a Lione (Francia).	Nouveau miroir mobile.	9 maggio 19	001 6
251	190-140	<b>724</b> 16	4. Bianchedi Giuseppe fu Gio. Battista, a Firenze.	Roulette meccanica a tiraggio.	l giugno	<b>»</b> 3
18	189-136	72114	5. Biso Vincenzo fu Giuseppe, a Sarzana (Genova).	Vestitura speciale con vimini di damigiane di vetro, con imbottitura e sistema di sicurezza contro la rottura delle stesse in caso di ca-	10 maggio	<b>,</b> 3
10	189-175	72246	6. Bonsall Seymour Wentworth, a New-York,	duta. Armature mobili reggipanni per guardarob <b>a.</b>	23 id.	<b>»</b> 6
15	190-234	72547	7. Bursch Wilhelm, a Berlino. (Pro- lungamento).	Innovazioni nei pagliaricci elastici per mobili materassi e simili.	18 giugno	• 3
1	188-237	72002	8. Chevalaz Ferdinand, a Rolle (Sviz- zera) e Guggia André, a Ginevra (Svizzera).	Robinet à encaver perfectionné.	3 maggio	<b>)</b> 6,
16	190-5	72287	9. D'Ettorre Vittorio a Roma.	Serratura a due catenacci, orizzontale e verti- cale con braccio controforte scorrevole con molla a colpo e mandata di sicurezza che	30 id.	, 2
<b>3</b> 0	191-61	69522	10 Donati Eugenio, amministratore dell'eredità relitta del fu Costan- tino Albertazzi, a Bologna. ( <i>Pro-</i>	apre dentro e fuori d'applicarsi a qualun- que porta, cancello, ecc. Macchina per spremere il sugo dei pomodori denominata, « Spremipomodoro desiderato ».	22 settembre 1	903 3
24	190-196	<b>724</b> 92	lungamento).	Bouteille irremplissable.	14 giugno 19	904 1
30	191-48	72623	12. Elchinger Anton, a Lipsia (Germania).	Tringle à vitrage réglable.	23 id.	• 1
25	190-227	<b>725</b> 16	13. Fabiani Pietro, a Genova.	Tappo automatico di sicurezza-	11 id.	> 2
27	191-17	72600	14. Lo stesso.	Macchinetta tascabile per turare le bottiglie e cavare i turaccioli.	18 id.	<b>)</b> 2
27	191-20	72607	15. Lo stesso.	Saliera igienica.	18 id.	2
20	190-113	<b>723</b> 93	16. Fallardi Cesare, a Milano.	Nuovo Ietto pieghevole (branda).	30 maggio	<b>&gt;</b> 3
, <b>22</b>	190-145	72442	17. Fancher Charles James, ad Hart- ford, Connecticut (S. U. d'Ame- rica).	Machine à fermer. les enveloppes.	7 giugno	» 6
13	189-205	71184	18. Felber Jakob, a Lörrach (Ger- mania).	Machine à battre les tapis, couvertures, etc. (Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1902)	23 aprile	• 6
30	191-45	72620	19. Lo stesso. (Attestato completivo).	Machine à battre les tapis, couvertures, etc.	23 giugno	•   -
30	191-45	72620		Machine à battre les tapis, couvertures, etc.	23 giugno	*

==							
	ATTEST	OTA					ativa 10nti
Giarno del rilascía	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de della doma	_	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	189-59	72089	20. Gaebeler Albert, a Charlottenburg presso Berlino.	Ouvre-boîtes.	10 maggio	1904	1
22	190-156	72423	21. Giambone Francesco, a Sezzago (Novara). (Prolungamento).	Tappo regolatore per travasare liquidi nella quantità stabilita.	7 giugno	*	1
15	189-225	72028	22. Goltstein Ewald, a Colonia s <sub>I</sub> Reno (Germania).	Chiusura a capsula per bottiglie. (Rivendica- zione di priorità dal 3 aprile 1903).	6 maggio	*	6
10	189-134	<b>720</b> 69	23. Lo stesso	Procédé et dispositif pour boucher les bouteilles au moyen de capsules métalliques.	7 id.	*	6
18	190-84	72070	24. Lo stosso.	Appareil à boucher les bouteilles au moyen de capsules métalliques. (Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1903).	7 id.	>	6
10	189-155	71993	25. Lo stesso.	Congegno per aprire chiusure di bottiglie. (Rivendicazione di priorità dal 19 maggio 1903).	2 id.	*	6
24	190-180	72478	26. Julien Ramon Gabarro, a Jerez de la Frontera (Spagna).	Dispositif de fermeture pour récipients, destine à éviter tout remplissage clandestin de ceux-ci, et système de fixation pour le dit dispositif dit: « Système chimico-méca- nique ».	10 giugno	*	1
24	190-173	72458	27. Laboccetta Letterio e Ruoppolo Raffaele, a Napoli. (Attestato completivo).	Congegno per aprire le scatole di latta prati- cando un taglio circolare del coperchio.	4 id.	•	
-15	189-231	<b>72</b> 101	28. Lakhovsky Georges, a Parigi.	Système de récipient distributeur de matières pâteuses, applicable particulièrement comme moutardier. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1903).	28 aprile	*	3
20	190-129	72229	29 Lazareff Mathias Aaron, a New-York.	Perfectionnements dans les fermetures pour bouteilles et autres récipients analogues.	7 maggio	*	3
6	189-67	72104	30. Lendl Adalbert, a Traismauer (Austria).	Appareil à calculer.	5 id.	*	1
3	189-51	72079	31. Lotz Augustus, a San Francisco California (S. U. d'America).	Pulitore pneumatico per tappeti o altri og- getti fissi.	9 id.	*	6
6	189 <b>-32</b>	<b>720</b> 59	32. Maatschappij tot vervaardigingvan Suij machines volgens « van Ber- kél's Patent » en van andere werk- tuigen, a Rotterdam (Olanda).	Marmite pour comprimer et cuire le jambon desossé, etc.	3 id.	*	6
8	189-106	<b>72</b> 165	33. Manke Arthur, Weidigt Bruno & Schoppe Felix, a Lipsia, Sassonia (Germania).	Guardaroba automatico di sicurezza.	16 id.	*	I
25	190-229	<b>72</b> 518	34. Papini Giov. Battista e Novelli Novello, a Firenze.	Canna automatica per inflascare o imbotti- gliare liquidi contenuti in barili, betti o altri recipienti.	9 giugno	*	3
22	190-136	72409	35. Pionzio-Cavagnino Matilde, a Torrino.	Rubinetto dosatore a contatore.	4 giugno	*	I

	ATTESTA	TO					va iti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dej della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
25	190-225	72512	36. Pongràcz Alfred, a Losoncz (Un- gheria).	Appareil pour cirer les parquets.	6 giugno	1904	l
16	190-29	<b>722</b> 98	37. Rischke Jacob e Gottfried Julius, a Pittsburg Pa (S. U. d'America).	Attrezzo per pulire, strofinare, lustrare. ince- rare, ecc i pavimenti.	31 maggio	*	l
24	190-187	72219	38. Simar Alexander P., a Montreal (Canadà).	Perfezionamenti negli stuoini delle finestre e nei congegni per manovrarli.	23 id.	*	6
1	188-238	72003	39. Société Corbaz & C., a Losanna (Svizzera).	Buvard perfectionné.	3 id.	>	6
10	189-121	71187	40. Tazzi Agostino, a Firenze.	Nuova bomba pirotecnica a lampo e tuono.	8 id.	<b>»</b>	2
10	189-166	72234	41. Vimercati Ettore Riccardo e Car- nevali Virginio, a Milano.	Scacchiera Vimercati per l'insegnamento del conteggio della lettura e scrittura simultance, di figure geometriche, disegni per tessitura ecc., servibile anche come pallottoliere.	10 id.	>	2
10	189-169	72235	42. Gli stessi.	Pallottiere smontabile Carnevali, a pallottole sciolte, sostituibili anche con altri oggetti (banderuole, figurine di soldati, bambini, animali ecc.) a posizione variabile (verticale, orizzontale, inclinata) e servibile oltre che pel calcolo orale e scritto anche per lezioni di cose, giuochi istruttivi, disegni geometrici ecc.	10 id.	>	2
18	190-86	<b>722</b> 80	43 Wulf Christian, a Radebeul presso Dresda (Germania).	Pittura ad olio in fogli incollabili per pavi- menti.	20 id.	>	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			•	
1	188-232	71992	1. Baudré Gaston, a Parigi. (Pro- lungamento).	Paliers pour métier à double pièce.	2 id.	1901	2
6	189-56	72084	<ol> <li>Bemberg Baumwoll Industrie Ge- sellschaft, ad Oehde (Germania). (Prolungamento).</li> </ol>	Meccanismo per calandre per il cambiamento automatico della distanza dei cilindri al passaggio di cuciture ecc.	10 id.	•	6
<b>2</b> 2	190-152	72417	3. Capaccioli Raffaello, a Campi Bisenzio (Firenze). (Prolungamento).	Nuovo sistema di cilindri per impressione di stoffe a rilievo.	10 giugno	•	2
10	189-159	<b>72</b> 223	4. Chemische Fabriken vorm Weilerter-Meer, a Uerdingen a/Rh (Germania) ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per stampare con materie coloranti solforose.	.23 maggio	>	4
18	190-75	72353	5. Courteix Fernand Adrien Gustave, a Parigi.	Nouveau point de broderie et son mode de fa- brication. (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1903).	21 giugno	>	3
श्च	191-7	<b>7258</b> 3	6. Courtot Louis George, a Parigi. (Prolungamento).	Plaque ou appareil pour la reproduction en couleurs de dessins ou motifs quelconques sur uno matière quelconque.	20 maggio	*	3

-							
	A TTEST.						Durata della privativa e dei prolungamenti
Ę.	atro 6	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del depo	osito	la pr lunge
Sierno del rilencio	Numero del Registro Attestati	Reg	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domai	ad <b>a</b>	a del pro
	del A	N. de					Jurat e dei
_	<u>'                                     </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	
16	190-15	72307	7. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a	Système de mouvement de barrettes parallélé-	l giugno	1904	1
••	100-10		St. Gilles (Belgio). (Prolungamento).		- 55		•
				sole ainsi que de la laine et à l'échardon- nage de cette dernière.			
10	189-161	7222	8. Crespi Luigi, a Busto Arsizio	Coltello automatico pel taglio della cimossa	8 maggio	,	3
			(Milano).	nelle stoffe gemelle.		ı	
1	188-244	72023	9. Duquesne Adrien, a Parigi. (Prolungamento).	Système perfectionné de métier méca-	21 aprile	•	9
			(170vangamento).	nique pour fabriquer les tapis velours et autres étoffes à point bouclé et noué.			
16	190-14	72306	10. Eck Joseph & Söhne, a Düsseldorf (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo di aggravamento dei rulli nelle calandre con un rullo centrale a monta-	l giugno	,	1
			(doi mana). (2 rounganomo).	tura fissa o rulli superiori ed inferiori a montatura mobile.			
24	190-175	7247]	11. Elosequi Antonio, a Tolosa	Perfectionnements apportés au foulage des	8 id.		6
~*	100-110		(Spagna).	tissus de laine et autres fibres ou mélan- ges ausceptibles de feutrer.			· ·
24	190-181	71439	l2. Figari Giulio fu Ambrogio, a	Nuovo sistema di candeggio di fibre vegetali	10 marzo	,	4
~-	100 101		Genova.	tessili.			_
13	189-218	72277	13. Figini Natale, ad Affori (Milano).	Maochina per lavare fibre vegetali, lana, peli,	17 maggio	•	6
			,	ecc. ecc.			
20	190-98	72371	14. Gassner Hermann, a Bludenz (Austria). (Prolungamento).	Procédé pour augmenter le brillant des fils, retors et tissus morcérisés.	23 id.	•	9
	100 004	71000	15. Hock Joseph, a Zurigo (Svizzera).	Masakira waa misuusaa la ataga	3 id.		1
1	188-234	11880	15. nock Joseph, a Zurigo (Svizzera).	Macchina per misurare le stone.	<i>5</i> 10.	<i>"</i>	•
13	189-214	71881	16. Jardin Louis Charles Philippe, a	Procédé de blanchiment du lin, du chanvre,	22 aprile	»	1
			Roisel (Francia).	du coton, du jute de la ramie, de la paille etc. (Rivendicazione di priorità dal 28			
				aprile 1904).	55 11	l	
15	189-223	72017	17. Kappeler Jean, a Mellingen, Argovia (Svizzera). (Attestato completivo).	Perfectionnuments aux metiers à tresses. (Rivendicazione di priorità dal 22 mag- maggio 1903).	22 id.	*   -	
				,	4		1 =
22	190-160	72433	18. Lepetit, Dollfus & Gansser (Ditta), a Milano.	Processo per aumentare il rendimento tiutorio degli estratti di campeggio.	4 giugno	*   1	15
3	189-15	72044	19. Meyer Robert e Perrin Joseph, a	Appareil étireur de mèches de préparation	23 aprilo	*	6
_			Cours (Francia).	pour la filature.	•		
22	190-144	72439	20. Northrop Loom Company, a Saco (S. U. d'America). (Prolunga-	Métier mécanique à disser des étoffes unies ou non, façonneés.	4 giugno	•	9
1			mento).	ou nou, iaçonnocs.			
16	190-30	73202	Salts Textile Manufacturing Com- pany, a New-York (Prolunga-	Mécanisme de tension du fil pour navettes de mèticrs à tisser.	31 maggio	*	1
.			mento).		0		•
22	190-162	72453	22. Schäfer Johann. a Kirschfelden (Germania).	Corde elastiche impiegabili come corde di tra- smissione, tirelle per cavalli, ecc.	9 giugno	*	в

	ATTESTA	то				ativa enti
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	189-99	72162	23. Schmitt Jean, a Parigi.	Système de récupération des colorants sulfu- reux des bains de teinture usagés.	16 maggio 1904	3
25	190-237	72556	24. Società anonima cooperativa per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini, a Milano. (Attestato	Innovazioni nel metodo e negli apparecchi per la stagionatura della seta ed altre fibre simili.	7 giugno >	
1	188-247	72019	completivo). 25. Vecchi Carlo, a Firenze.	Trattamenti dei cascami di seta allo scopo di utilizzarli per ottenere un nuovo prodotto in- dustriale avente l'aspetto e la qualità della seta.	29 aprile	3
20	190-119	72400	26. Velin Ch. a Saulxures-sur-Mose-lotte (Francia).	Perfectionnements aux casse-chaînes pour mé- tiers à tisser.	30 maggio »	6
30	191-70	72635	27. Weber Eduard, a Caloppio (Bergamo). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils de filature de la soie.	16 giugno »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
20	190-123	71825	<ol> <li>Berthier Auguste, ad Amélie les bains (Francia) &amp; Sans Joseph, a St. Laurent de Cerdans (Francia).</li> </ol>	Chaussure à semelle corde-cuir, feutre-cuir.	16 aprile 1904	6
27	190-249	72574	2. Calvetti Ulisse, a Milano.	Tornetti perfezionati per la lavorazione dei bottoni di madreperla e simili.	l2 giugno ▶	3
13	189-194	72260	3. Curi Teresa fu Vincenzo, a Roma.	Netta pettine Parigino.	27 maggio >	3
27	191-28	72538	4. Ewald Arnold & Oehmchen (Ditta). a Erfurt (Germania).	Bouts et contreforts pour chaussures, en cuir brut, non tanné ou passé, et leur procédé de fabrication.	11 giugno »	1
8	189-89	72124	5. Kalliwoda Irene nata Halden, a Sopron (Ungheria). (Attestato completivo).	Bouton en fil fait au crochet, sans armature métallique.	13 maggio »	-
16	190-23	72060	6. Leadbeater Alfred & Leadbeater Tom, a Leeds (Inghilterra).	Perfezionamenti in, o relativi alla fabbricazione di suole staccabili per stivali e scarpe ed apparecchio per questa fabbricazione. (Rivendicazione di priorità dal 20 giugno 1903).	2 id. >	6
1	188-236	72001	7. M. Joss & Löwenstein (Ditta), a Praga (Austria).	Camicia con pettina doppia.	3 id. >	6
10	189-180	72252	8. Mechanische Kratzenfabrik Mit- tweida, a Mittweida (Germania).	Peigne à dents de rechange.	24 id. >	15
24	190-182	7.591	9. Müllenbach Jakob Victor, a.Fer- bachmühle presso Vallendar (Ger- mania).	Perfectionnement aux pipes à tabac, aux fume- cigares, etc. (Rivendicazione di priorità dal 4 dicembre 1903).	30 id. >	6
30	191-50	72629	10 Parretti Augusto, a San Piero a Ponti (Firenze).	Forma multipla di cappelli, sistema Parretti.	17 giugno »	3
15	189-248	71967	ll. Pathault-Leclaire René Brice, ad Amboise (Francia),	Couverture auto-jambière. (Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1903).	30 aprile >	3

=	ATTEST	ATO				l is is
Giorno del rilascio I	1	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della priv <b>a</b> tiva	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposit	ella olun
10	189-168	72336	12. Raymond Achille François, a Gre- noble (Francia). (Attestato com- pletivo).	Bouton-fermoir rationnel.	9 maggio 190	1 _
22	190-132	<b>724</b> 03	13. Rossi e De Gaspari (Ditta), a Torino).	Nuova armatura per ombrelli e parasoli Lampo.	3 id. >	6
20	190-93	72365	14. Sörenson Frederik Oluf Edvard, a Copenhagen.	Parapluie ou parasol.	21 id. »	15
27	191-6	72582	15. Tabler John Howard, a Washington (S. U. d'America). (Prolungamento).	· Cinghia reggi mantello.	20 giugno 🖫	1
22	190-165	72461	,	Procédé d'imperméabilisation des chapeaux.	4 id. ▶	6
24	190-184	71876	17. von Schemnitzky Carl, a Vienna.	Temperino da matita applicabile alla matita, sotto forma di bottone d'ornamento.	21 aprile 🔻	1
15	189-246	71958	18. Winants Mathieu a Liegi (Bel-gio).	Système d'attache permettant de rendre interchangeables les talons et les semelles de toute espèce de chaussures, sans le secours d'aucun outil. (Rivendicazione di priorità 1º maggio 1903).	29 id. >	6
			XXI. Pelli e cuoi.			
16	190-49	72327	1. Durio Jacques, a Torino. (Pro- lungamento).	Procédé de tannage rapide sans emploi d'eau. système Jacques Durio de Joseph.	26 maggio 1904	1
13	189-203	71841	2. Schroeder Emil, a New-York.	Machine pour écharner et planer les fourrures et les peaux brutes ou appretées. (Rivendi- cazione_di priorità 20 aprile 1903),	19 aprile »	6
			XXII. Industria della carta.			
10	189-151	68796	l. Angelloz Georges e Girou Henri Maurice, a Tunisi.	Enveloppe-guide illustrée. (Rivendicazione di priorità 13 agosto 1902).	. 4 agosto 1903	6
25	190-211	71776	2 Apel Hermann, a Costanza (Germania).	Processo per la fabbricazione di carta da siga- rette simile al tabacco. (Rivendicazione di priorità dal 2 febbraio 1903).	13 aprile 1904	6
25	190-212	72040	3, Balbi Dario, a Genova.	Busta per corrispondenza con illustrazioni stac- cabili e spazi per avvisi di pubblicità.	26 id. »	3
27	190-242	72564	4. Cartiere di Maslianico, a Maslia- nico (Como).	Nuovo tipo di carta tenacissima e flessibile e processo per ottenerla.	9 giugno »	3
13	189-192	72258	5. Di Biagio Michele e Ceccarelli Mariano, a Roma.	Perfezionamenti nelle buste da lettere special- mente quelle a reclames interne apribili contemporaneamente su tre lati, mediante un filo.	27 maggio - >	1

==	A PP TO TO A	<b></b>					8
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dep		Durata della privativa e dei prolungementi
22	190-142	<b>724</b> 35	6. Eichhorn Carl, a Nimeg <b>a</b> (Olanda).	Vasca da olandese per pasta da carta.	4 giugno	1904	6
16	190-28	<b>7</b> 2297	7. Hommel Carl, a Francoforte sim (Germania).	Cadre pour photographies etc. avec support permettant de le faire tenir debout.	31 maggio	*	6
1	188-221	69503	8. Lans Gaetano, a Napoli.	Scatola in un sol pezzo senza incollature.	3 ottobre	1903	2
10	189-171	72241	<ol> <li>Leykam Josefsthal Actien-Gesell- schaft für Papier &amp; Druck-Indu- strie, a Vienna.</li> </ol>	Procedé et dispositif pour le lavage des feutres humides dans les filtres rotatifs, tels que les filtres à papier <i>Fullner</i> à feutres sans fin.	13 maggio	1904	6
13	189-216	72274	lo. La stessa.	Procédé et dispositif pour la fabrication de pa- pier peint sur une face.	16 id.	>	6
16	190-46	72323	11. Pionzio Cavagnino Matilde, a To- rino.	Mercurio. Busta per corrispondenza.	21 id.	*	1
27	191-27	72534	12. Thiebaut Camille, a Parigi.	Carton ondulé aggloméré pour diverses applica- tions. (Rivendicazione di priorità dal 13 giugno 1903).	11 giugno	*	3
20	190 - 121	71340	13. Wertheimer Joseph, a Berlino.	Biglietto d'abbonamento tramviario, ecc., a li- bretto, adattato a scopi di réclame.	12 marzo	*	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
8	189-100	72164	l. Bär Ernst, a Zwickau (Germania).	Apparecchio protettore contro il fumo nei la- vori di disegno a fueco.	l6 maggio	1904	6
. 60	191-54	71834	2. Beyorlen Angelo, a Stuttgart (Germania).	Appareil pour écriture en colonne dans les machines à écrire. (Rivendicazione di priorità dal 4 maggio 1903).	18 aprile	*	l
6	189-48	72076	3. Boixadera y Ponsa Josè, a Bar- cellona (Spagna). (Prolunga- mento).	Appareil photographique panoramique tour- nant.	9 maggio	<b>»</b>	1
27	191-21	72014	4. Carpentier Jules, a Parigi.	Dispositif de beîte-magasin pour la vente des plaques photographiques et leur excamotage en pleine lumière. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1903).	21 aprile	*	15
20	190-100	72373	5. Casanova Antoine, a Parigi.	Nouvelles plaques métalliques principalement destinées à l'usage de la lithographie et de la photo-lithographie.	24 maggio	>	2
19	189-128	72196	6. A. Cussuto & C., a Roma. (Attestato completivo).	Procédé pour reproduire en celluloïde clichés, timbres et objets analogues.	19 id.	*	_
27	191-16	72599	7. Chiappara Luigi, a Genova.	Punteggiatrice automatica con molla.	16 giugno	>	1
\$	189-6	71898	8. Dick A. B. Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Perfezionamenti in apparecchi alimentatori di fogli di carta ed in apparecchi da stampa mediante stampiglie.	26 aprile	*	6

=	<u>.</u>			<u> </u>		-	
	ATTEST				D to bill long		a della privativa prolungamenti
riksci	ari ati	gistr	TITOLARE	TITOLO	Data del depo	18110	ella l
Biorm 6d ribecie	Numero del Registro- Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doman	da	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	189-2	70910	9. Kromar Laurenz, a Vienna. ( <i>Importazione</i> ).	Apparecchio di scritturazione di pezzi musicali suonati su istrumenti da tasto con ordina- mento di matite per ciascun sistema li- neare.	9 febbraio	904	1
3	189-13	72033	10. Livingston Joe, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositif pour la production d'images en gé- latine.	26 aprile	*	15
15	189-235	72139	ll. Mock Nate, a Berlino.	Dispositivo per formare i fogli di riproduzione e per fissare gli stessi alle macchine riproduttrici. (Rivendicazione di priorità dal 6 dicembre 1901).	4 maggio	*	1
16	190-8	72290	12. Olivari Mario Eugenio, a Genova. (Prolungamento).	Lastre di linoleum per la lavorazione di cli- chés da tipografie.	30 id.	»	3
10	190-124	71942	13. Rossi Tommaso fu Giovanni, a Milano.	Poligramigrafo. Apparecchio pel tracciamento di linee geometriche.	13 aprile	>	6
27	191-15	72595	14. Selle Gustav, a Brandenburg (Germania). (Prolungamento).	Processo per ottenere fotografie in colori naturali.	21 giugno	*	1
16	190-12	72304	<ol> <li>Thorpe Willard Gardner e Fi- scher Walter Christ, a S.t Paul Minnesota (S. U. d'America).</li> </ol>	Procédé et appareil de gravure. (Rivendica- zione di priorità dal 1 giugno 1903).	I id.	,	6
	189-187	71795	<ol> <li>Wanderer Fahrradwerke vorm. Winklhofer &amp; Jaeniche Act. Ges., Schönau presso Chemnitz (Germania).</li> </ol>	Cylindre pour machines à écrire, mobile sur des tourillons-supports et pouvant être remplacé à volonte, (Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1903).	5 aprile	,	6
			XXIV. Industrie chimiche diverse.				
13	189-183	<b>717</b> 37	<ol> <li>Badischo Anilin &amp; Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/Rh. (Germania).</li> </ol>	Production d'indigo blanc. (Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio u1901).	31 marzo 19	004	15
13	189-184	71748	2. La stessa.	Production de colorants gris de la série de l'anthracène. (Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1904).	29 id.	٠	15
13	189-189	71799	3. La stessa.	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables. (Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1901).	8 aprile	<b>,</b>	15
20	190-111	72048	4. Bell George Wilson, a Liverpool (Inghilterra).	Procédé et appareil perfectionnés pour la com- pression de blocs de fulmi-coton. (Rivendi- cazione di priorità dal 18 agosto 1903).	23 id.	<b>&gt;</b>	6
20	190-112	72049	5. Lo stesso.	Procédé et appareil pour comprimer des blocs del fulmi coton. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 agosto 1903).	<b>2</b> 3 id.	*	в
16	190-26	72293	6. Berlin-Anhaltische Maschinen- bau Actien Gesellschaft, a Ber- lino.	Mode de construction de filtres à action méca- nique ou chimique.	30 maggio	•	6

ATTESTATO		07				ativa nenti
Cforns del rifascío	Numero del Rogistro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit	lella
15	189-245	71910	7. Bredt Otto & C. (Ditta), ad Un- ter-Barmen (Germania).	Procédé de préparation de l'amidon soluble. (Rivendicazione di priorità dal 5 otto- bre 1903).	14 aprile 190	6
16	190-21	71401	8. Ciapetti Gino e Tarchiani Vittorio, a Firenze. (Attestato completivo).	Apparecchio Ciapetti per la distillazione di- retta, continua delle vinacce, vini, mosti fermentati, ecc. per ottenere alcool indu- striale a 93°-95° in vista dello sfrutta- mento in grande dei residui della vinifica- zione.	16 marzo	
16	190-22	71402	9. Ciapetti Gine, a Strada (Arezzo). (Attestato completivo).	Apparecchio e processo industriale per l'estra- zione a freddo dalle vinacce, del cremore di tartaro bianco raffinato, prima e dopo la distillazione.	16 id.	-
15	189-232	<b>7211</b> 9	10. Compagnie Française d'Acétylène dissous, a Parigi.	Fabrication de l'oxygène. (Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1903).	13 maggio	6
6	189-36	72071	11. Cyanid Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Processo per la produzione di cianamide di calcio. (Rivendicazione di priorità dal 21 marzo 1903).	7 id.	<b>)</b> 13
13	190-13	72305	12. de Montlaur Amaury, a Parigi.	Emploi des rayons X et rayons cathodiques dans les réactions chimiques par les décharges électriques, (Rivendicazione di priorità dal 3 giugno 1903).	l giugno	» 6
22	190-169	72468	13. Forbes John Sims, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America).	Appareil à distiller.	24 maggio	<b>»</b> 3
13	189-186	71787	14. Giessler Hermann e Bauer Her- mann, a Stuttgart (Germania).	Processo per la fabbricazione di saponi non caustici e sviluppanti ossigeno attivo. (Rivendicazione di priorità dall'8 maggio 1893).	14 aprile	• 6
25	190-235	72551	15. Hilbert Hermann, a Berlino. (Pro- lungamento).	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique.	18 giugno	<b>&gt;</b> 1
25	190-215	72454	16. Jahl Antonio, ad Ancona, Ren- ger Gulio, a Ferrara.	Processo per la produzione di cellulosa.	9 id.	> 1
16	190-37	72090	17. Kantorowicz Julius, a Breslavia (Germania).	Production de dérivés de l'amidon.	30 aprile	<b>)</b> 15
6	189-31	72058	18. L'Air Liquido (Société Anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédé Georges Claude) e Levy Réné Jacques, a Parigi.	langes gazeux en leurs éléments.	30 id.	• 6
6	189-64	7209	19. Leoni Alfonso e Cristiani Ro- berto, a Milano.	Sintesi industriale dell'ammoniaca dall'azoto elementare dell'atmosfera.	30 id.	• 1
iĝ	190-81	7162	20. Michelerio Giovanni fu Giacomo ad Alessandria.	Apparecchio Giovanni Michelerio per la distillazione e l'estrazione del cremore dalla vinaccia mediante circolazione forzata d'acqua in ebollizione e funzionante d'autoclave.	.	• 3
22	190-154	9241	9 21. Mikolajczak Anton, a Castrop Vestfalia (Germania).	Procédé de fabrication de matières explosives et de poudres.	31 maggio	• 6

ATTESTATO		ATO			ADDRESS CARREST AND ADDRESS CARREST CARREST AND ADDRESS CARREST CARRES		ativa nenti
Figure del rilascio  Namero del Ragistro Attestati  N. del Registro generale		N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande		durata della privativa e dei prolungamenti
21	191-23	72527	22. Möller Robert, ad Amburgo (Ger- mania).	Procédé de préparation de la nitroglycérine.	10 giugno	1904	1
24	190-206	72491	23. Nuccio Pompeo di Giuseppe, a Ce- sarano (Lecce).	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo dell'acido tartarico, del tartrato di calcio, del bitartrato di potassio ed altri pro- dotti secondari (tutti per uso industriale e commerciale) dalle feccie, dai tartari, dalle vinaccie.		*	3
13	189-197	72264	24. Società Italiana di Elettrochi- mica, a Roma. (Prolungamento).	Processo catalitico per la fabbricazione del- l'acido cloridrico, sistema Crudo.	28 maggio	*	1
13	189-219	72278	25. Société Anonyme Amylo, a Bruxel- les. ( <i>Prolungamento</i> ).	Système d'appareils employés pour l'extraction de l'alcool par la saccharification et la fer- mentation par les mucédinées.	10 id.	>	9
20	190-120	72401	26. Weyl Carl, a Mannheim (Ger-mania),	Processo per la distillazione accelerata di quantità, grandi quanto si voglia, di catrame di carbone fossile, mediante l'impiego di un vuoto molto elevato e di apparecchi di distillazione a riscaldamento interno molteplicemente ripartito.	26 id.	*	6
11	190-76	72354	27. Wünsch Alois, a Smichow, Praga (Boemia).	Dispositivo per vuotare le botti in rotazione.	18 id.	<b>»</b>	6
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.				
4	188-240	72006	<ol> <li>Ammann Giacomo fu Giovanni, ad Andorf (Svizzera).</li> </ol>	Agglomerato di lolla di riso per vari usi indu- striali.	4 maggio	1904	5
20	189-138	72199	2. Ballard, Milton Henry, a Lynn, Mass (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à plier.	20 id.	<b>»</b>	6
6	189-53	72081	3. Forbes Andrew, a Filadelfia Pa. (S, U. d'America).	Imballaggio o involucro da bottiglia.	9 id.	*	6
25	190-233	72545	4. Grüneberg Carl, a Pozsony (Ungheria). (Prolungamento).	Perfectionnements aux machines à faire les brosses.	18 giugno	»	l
20	190-116	72397	5. Harris Sidney, a Liverpool (Inghilterra).	Perfectionnements aux machines à enrober les cigares.	28 maggio	»	6
13	189-211	<b>722</b> 69	6. Kullmann Charles & C.ie, e Bru- xelles.	Boîte a'emballage.	16 id.	*	G
8	189-91	72144	7. Magnan Georges, a Parigi.	Lettres et enseignes lumineuses.	3 id.	*	3.
20	190-118	72599	8. Vereinigte Gummiwaaren - Fabriken Harburg - Wien vorm. Menier J. N. Reithoffer, ad Harburg ed il sig. Kische Wilhelm, ad Hannover. (Prolungamento).	Nouveau produit denommè Lactoforme, et son procédé de fabrication.	27 id.	*	9 .

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1904.

		A Nazionali	Λ Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	147 24 28 —	226 70 15 -	373 94 43 -
	'importazione e con riven- ( di privativa e di priorità completivi	<b>1</b>	87 2	88 2
		200	400	600

Roma, addi 27 luglio 1904.

Per il Direttore Capo della Divisione I: E. VENEZIAN